Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1º luglio 1986

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni menò i festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 54

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1985).

# AVVISI DI RETTIFICA ED ERRATA-CORRIGE

## MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1985).

Nel decreto citato in epigrafe, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale sopra indicato, sono apportate le seguenti rettifiche:

nell'art. 5, ultimo comma, dove è scritto: «......decreto ministeriale 21 maggio 1984 ......», leggasi: «..... decreto ministeriale 21 maggio 1981 ......»;

l'allegato I (elenco delle sostanze pericolose) è rettificato dall'allegato I al presente avviso di rettifica.

ALLEGATO I

### ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

## Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N.CEE), riportata nella quinta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;

RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC; VW rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui viene prodotta e/o immessa sul mercato;

Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

## ABC-RST-VW-Y n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella quarta colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono i seguenti:

a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (sesta colonna dell'allegato);

- b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (settima colonna dell'allegato);
- c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (ottava colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:

trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S); barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III e quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato per i simboli di pericolo, ad indicazione sintetiche del tipo «T+» o «T» per le sostanze tossiche, «C» per le corrosive, «F+» o «F» per le infiammabili, «E» per le esplosive, «O» per le comburenti, «Xn» per le nocive, «Xi» per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come essi figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio e dai composti di antimonio il consiglio di prudenza S22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio e del potassio il consiglio di pudenza S5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (nona colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi:

#### Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: «composti di...» o «sale di...». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempio:

per BeCl<sub>2</sub>: cloruro di berillio.

#### Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poichè presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

#### «acido nitrico...%»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

## Esempio:

## «acido nitrico 45%»

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé,...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

#### Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

#### «xilene»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

## Esempio:

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

## Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I.

Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: «non stabilizzata».

### Esempio:

## Acido metacrilico (non stabilizzato).

«Per quanto riguarda in particolare i sali (indipendentemente dalla denominazione utilizzata nell'allegato I) essi sono presi in considerazione sia nella forma anidra sia nella forma idrata, a meno che non venga espressamente specificato il contrario».

							CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
umero	SOSTANZA		Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
1	Acephate				015-079-00-7	Х	20/21/22	2-13	
	Acetaldeide		n. 67						
	Acetale		n. 374						
7	Acetile cloruro			75-36-5	607-011-00-5	F-C	11-14-34	9-16-26	
~	Acetilene				601-015-00-0	ČE.,	5-6-12	9-16-33	
	Acetoncianiórina		n. 238						
4	Acetone			67-64-1	606-001-00-8	ſz,	11	9-16-23-33	
5	Acetonitrile			75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
9	io acetico conc.compresa tra	25% e			607-002-01-3	ပ	34	2-23-26	<b>E</b> 3
	20%								
2	Acido acetico conc. sup. a 90%			64-19-7	607-002-00-6	ပ	10-35	2-23-26	æ
20	Acido acrilico			79-10-7	607-061-00-8	ပ	10-34	26-36	Q
6	Acido 3-amino-benzensolfonico			121-47-1	612-013-00-4	ž	20/21/22	25-28	
10	Acido 4-amino-benzensolfonico			121-57-3	612-014-00-X	χ	20/21/22	25-28	
11	Acido bromidrico anidro			10035-10-6	035-002-00-0	ပ	35-37	7/9-26-44	
12	Acido bromidrico conc. sup. a 40%				035-002-01-8	ပ	34-37	2/9-56	20
13	Acido bromoacetico				x-00-290-209	H	23/24/25-35	36/37/39	
14	Acido cianidrico			24-90-8	x-00-900-900	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
15	Acido cianidrico sali, ad esclusione dei	one dei			5-00-200-900	H	26/27/28-32	1/2-7-28-29-45	V
	cianuri complessi come ferrocianuri	ri e fe							
	rricianuri e ossicianuro di Hg								
16	Acido cloridrico anidro			7647-01-0	017-002-00-2	ပ	35-37	44-92-6/2	
17	Acido cloridrico conc.compresa tra 10%	а 10% е			017-002-02-7	χį	36/38	2-28	æ
	25%								
10	Acido cloridrico conc. sup. a 25%				017-002-01-X	ပ	34-37	2-36	В
	Acido 4-cloro-fenossiacetico		n. 282						
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico	etico	n. 599						
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butir	-butir	n. 601						
	rico								
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-pro	.pro	n. 604						
	pionico								
	Aciac clorosolfonico		n. 259						
15	Acido dicloroacetico			79-43-6	607-066-00-5	ပ	35	56	
	Acido (2,4-dicloro-fenossi)-acetico	Ö	n. 296						
	Acido 4-(2,4-diclorofenossi)-butirrico	rico	n. 298						
	Acido 2-(2,4-diclorotenossi)-propionico	onico	n. 356						

SOSTANZA   Rif.   CAS n.   Padrodian			_•		CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Acido dicloroisocianurico  Acido dicloroisocianurico sali di sodio  e di potassio  Acido (10,6-dicloro-2-metossi)-benzoico n. 329  Acido (10,0-dicloro-2-metossi)-benzoico n. 329  Acido fluoridrico conc. sup. a 25%  Acido formico conc. compresa tra 10% e 40,0%  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido metacrilico  Acido metacrilico sup. a 70%  Acido mitrico conc. sup. a 70%  Acido perclorico conc. sup. a 70%  Acido perclorico conc. sup. a 10%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Aci		<u>ri</u>	N. CEE	Simbolo	~	v Z	Note
Acido dicloroisocianurico Acido dicloroisocianurico sali di sodio Acido dicloroisocianurico sali di sodio Acido fluoridrico% Acido fluoridrico% Acido fluoridrico anidro Acido fluoridrico conc. sup. a 25% Acido formico conc. compresa tra 25% e 64-18-6 Acido formico conc. compresa tra 25% e 64-18-6 Acido formico conc. sup. a 25% Acido maleico Acido indidrico anidro Acido indidrico anidro Acido maleico Acido metarilico conc. sup. a 70% Acido metariliacetico Acido metariliacetico Acido monofluoracetico Acido sesalico sali Acido perclorico conc. sup. a 70% Acido perclorico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup.							
Acido dicloroisocianurico sali di sodio e di potassio Acido (3.6-dicloro-2-metossi)-benzoico n. 329 Acido fluoridico conc. sup. a 25% Acido fluoridico% Acido fluoridico% Acido fluoridico anidro Acido formico conc. compresa tra 10% Acido formico conc. sup. a 90% Acido formico conc. sup. a 90% Acido formico conc. sup. a 25% Acido iodidrico anidro Acido iodidrico anidro Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido maleico Acido percactico Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido percactico Acido maleico Acido percactico Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido percactico conc. sup. a 70% Acido percactico conc. sup. a 50% Acido percalmico Acido percalmico	2782	2-57-2	613-029-00-4	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
e di potassio Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico n. 329 Acido fluoborico conc. sup. a 25% Acido fluoridrico% Acido fluoridrico anidro Acido fluorislicioc conc. sup. a 25% Acido fluorislicioc conc. sup. a 25% Acido fluorislicioc conc. sup. a 25% Acido formico conc. sup. a 25% Acido formico conc. sup. a 25% Acido formico conc. sup. a 25% Acido fosforico conc. sup. a 25% Acido iodidrico anidro Acido iodidrico anidro Acido iodidrico anidro Acido iodidrico anidro Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido maleico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido monocloroacetico Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 70% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. su			613-030-00-X	O-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico n. 329  Acido fluoborico conc. sup. a 25%  Acido fluoridrico%  Acido fluoridrico anidro  Acido fluoridrico conc. sup. a 25%  Acido fluorisilacio conc. sup. a 25%  Acido formico conc. compresa tra 25% e 64-18-6  90%  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido metarilico							
Acido fluoborico conc. sup. a 25% Acido fluoridrico% Acido fluoridrico% Acido fluoridrico anidro Acido fluoridrico anidro Acido fluoridrico conc. sup. a 25% Acido formico conc. compresa tra 25% Acido formico conc. compresa tra 10% Acido formico conc. compresa tra 10% Acido formico conc. sup. a 25% Acido formico conc. sup. a 25% Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido maleico Acido maleico Acido maleico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido monofluoroacetico Acido perclorico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc. sup. a 50%							
Acido fluoridrico%  Acido fluoridrico%  Acido fluoridrico anidro  Acido fluoridrico anidro  Acido fluoridrico anidro  Acido formico conc. compresa tra 25%  Acido formico conc. compresa tra 10%  Acido formico conc. compresa tra 10%  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido maleico  Acido metacrilico  Acido peraccrico conc. sup. a 10%  Acido peraccorico conc. sup. a 50%  Acido peraccorico conc. sup. a		72-11-0	009-010-00-X	ပ	34	26-27	В
Acido fluoriarico anidro  Acido fluoresolfonico  Acido fluoresolfonico  Acido fluoresolfonico  Acido formico conc. sup. a 25%  Acido formico conc. sup. a 90%  Acido formico conc. sup. a 90%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido indidrico anidro  Acido indidrico anidro  Acido indidrico anidro  Acido indidrico anidro  Acido indidrico conc. sup. a 25%  Acido indidrico conc. sup. a 25%  Acido indidrico anidro  Acido indidrico conc. sup. a 25%  Acido metarilico  Acido metarilico  Acido metarilico  Acido monofluoroacetico  Acido mon	•	1-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	В
Acido fluorosolfonico Acido fluosilicico conc. sup. a 25% Acido formico conc. compresa tra 25% e 64-18-6 90% Acido formico conc. compresa tra 10% e 64-18-6 Acido fosforico conc. compresa tra 10% e 64-18-6 Acido fosforico conc. sup. a 25% Acido indidrico anidro Acido indidrico anidro Acido indidrico anidro Acido indidrico anidro Acido indidrico conc. sup. a 25% Acido indidrico anidro Acido indidrico conc. sup. a 25% Acido indidrico anidro Acido indidrico conc. sup. a 25% Acido indidrico conc. sup. a 25% Acido metarilico Acido metarilico Acido metarilico Acido monofluoroacetico	3205	12-09-3	009-002-00-6	T-C	26/27/28-35	7/9-36/37-45	
Acido fluosilicico conc. sup. a 25%	7789	-21-1	016-018-00-7	ပ	20-35	56	
Acido formico conc.compresa tra 25% e  Acido formico conc. sup. a 90%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido fosforico conc. compresa tra 10% e  25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido metacrilico  Acido ossalico  Acido ossalico  Acido ossalico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. sup. a 50%  Acido peracetico conc. sup. a 50%  Acido perclorico conc. sup. a 5	a 25%	31-83-4	009-011-00-5	ပ	34	26-27	В
90%       Acido formico conc. sup. a 90%       64-18-6         Acido fosforico conc. compresa tra 10% e       64-18-6         25%       Acido fosforico conc. sup. a 25%       7664-38-2         Acido iodidrico anidro       10034-85-2         Acido iodidrico conc. sup. a 25%       64-69-7         Acido iodidrico conc. sup. a 25%       64-69-7         Acido iodidrico conc. sup. a 25%       64-69-7         Acido maleico       110-16-7         Acido maleico       n. 9         Acido maleico       n. 9         Acido metarilico       n. 9         Acido metarilico       n. 9         Acido metarilico       n. 9         Acido metarilico       n. 36         Acido metarilico       n. 36         Acido metarilico       n. 36         Acido monocluoracetico       144-49-0         Acido monocluoracetico       86-87-3         Acido monocluoracetico       Acido monocluoracetico         Acido mitrico conc. compresa tra 20%       7697-37-2         Acido peracetico conc. sup. a 10%       7601-90-3         Acido peracetico conc. sup. a 10%       7601-90-3         Acido peracetico conc. sup. a 50%       7601-90-3         Acido peracetico conc. sup. a 50%       7601-90-3 </td <td>25% e</td> <td>9-81</td> <td>607-001-01-8</td> <td>ပ</td> <td>34</td> <td>2-23-26</td> <td>В</td>	25% e	9-81	607-001-01-8	ပ	34	2-23-26	В
Acido formico conc. sup. a 90%  Acido fosforico conc. compresa tra 10% e  25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodoacetico  Acido iodoacetico  Acido metacrilico  Acido monocloroacetico  Acido peracetico conc. sup. a 70%  Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. compresa tra  10% e 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido perclorico conc. sup.							
Acido fosforico conc.compresa tra 10% e  25% Acido fosforico conc. sup. a 25% Acido iodidrico anidro Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido iodidrico conc. sup. a 25% Acido iodoacetico Acido maleico Acido metacrilico Acido intrico conc.compresa tra 20% e  70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 30% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclor		981	607-001-00-0	ပ	35	2-23-26	В
Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodoacetico  Acido iodoacetico  Acido maleico  Acido metantilico  Acido metantilico  Acido metantilico  Acido monocloroacetico  Acido nitrico conc. sup. a 70%  Acido ossalico  Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. compresa tra  10% e 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido percl	tra 10% e		015-011-01-3	Χi	36	25	æ
Acido fosforico conc. sup. a 25%  Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico anidro  Acido iodoacetico  Acido iodoacetico  Acido isobutirrico  Acido maleico  Acido metacrilico  Acido meta							
Acido iodidrico anidro  Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodoacetico  Acido iodoacetico  Acido maleico  Acido metanilico  Acido metanilico  Acido metanilico  Acido monocloroacetico  Acido monocloroacetico  Acido monofluoroacetico  Acido perclorico conc. sup. a 70%  Acido perclorico conc. sup. a 10%  Acido perclorico conc. sup. a 10%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%		1-38-2	015-011-00-6	ပ	34	56	B
Acido iodidrico conc. sup. a 25%  Acido iodoacetico Acido maleico Acido maleico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido monocloroacetico Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido nitrico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a	1003	14-85-2	053-002-00-9	ပ	35-37	44-92-6/2	
Acido iodoacetico Acido isobutirrico Acido maleico Acido metacrilico Acido metarilico Acido metarilico Acido metarilico Acido monocloroacetico Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido monofluoroacetico Acido monofluoroacetico Acido mitrico conc.compresa tra 20% e  70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido nitrico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50%			053-002-01-6	၁	34	56	В
Acido isobutirrico Acido maleico Acido metacrilico Acido metarilico Acido metanilico Acido metanilico Acido 2-metilpropenoico Acido concoloroacetico Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e  70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peraclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92	9-49	2-6	9-00-890-209	T	26/27/28-35	22-36/37/39-45	
Acido maleico Acido metacrilico Acido metacrilico Acido metarilico Acido metarilico Acido concoloroacetico Acido nonocloroacetico Acido l-naftilacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e  70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 20% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramnico n. 92	79-3	11-2	6-00-690-209	ž	21/22		
Acido metacrilico Acido metanilico Acido metanilico Acido 2-metilpropenoico Acido 2-metilpropenoico Acido concoloroacetico Acido 1-naftilacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e 70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico sali Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92	110-	.16-7	607-095-00-3	Χį	22-36/37/38	26-28-37	
Acido metanilico Acido 2-metilpropenoico Acido 2-metilpropenoico Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e 70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92	4-62	11-4	607-088-00-5	ပ	34	15-26	Q
Acido 2-metilpropenoico Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido monofluoroacetico Acido 1-naftilacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e 70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92							
Acido monocloroacetico Acido monofluoroacetico Acido nutrico conc.compresa tra 20% e 70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido peracetico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92							
Acido monofluoroacetico Acido 1-naftilacetico Acido nitrico conc.compresa tra 20% e  70% Acido nitrico conc. sup. a 70% Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido peracetico conc. compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico  n. 92	79-1	11-8	607-003-00-1	₽	23/24/25-35	22-36/37/39	
Acido 1-naftilacetico  Acido nitrico conc.compresa tra 20% e  70%  Acido nitrico conc. sup. a 70%  Acido ossalico  Acido ossalico sali  Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. compresa tra  10% e 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido picramunico  n. 92	144-	0-64	607-081-00-7	H	28	1/2-20-22-26-45	
Acido nitrico conc.compresa tra 20% e 70% Acido nitrico conc. sup. a 70% 7697-37-2 Acido ossalico Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc.compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picrammico n. 92	8-98	17-3	x-00-280-209	Ř	22	24/25	
Acido nitrico conc. sup. a 70%  Acido nitrico conc. sup. a 70%  Acido ossalico  Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido perclorico conc.compresa tra  10% e 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido picrammico  n. 92	ra 20% e		007-004-01-9	ပ	35	2-23-26-27	89
Acido nitrico conc. sup. a 70%  Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10%  Acido peracetico conc. compresa tra 10% e 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido perclorico conc. sup. a 50%  Acido picramunico  n. 92							
Acido ossalico Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc.compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramunico n. 92		-37-2	007-004-00-1	၁-၀	8-35	23-26-36	В
Acido ossalico sali Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc.compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picramnico n. 92	144-	62-7	8-00-900-209	χ	21/22	2-24/25	
Acido peracetico conc. sup. a 10% Acido perclorico conc.compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido picrammico n. 92			607-007-00-3	χ	21/22	2-24/25	4
Acido perclorico conc.compresa tra 10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% 7601-90-3 Acido picrammico n. 92		11-0	8-00-460-209	9-C	5-22-34	3-27-36	B,D
10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% n. 92 Acido picrammico n. 92	a tra		017-006-01-1	၁	34	23-28-36	В
Acido perclorico conc. sup. a 50% 7601-90-3 Acido picramnico n. 92							
u.	20%	1-90-3	017-006-00-4	ပ္	5-8-35	23-26-36	В

					CLASSIFICHE E	ED ETICHETTATURA	A
	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
'n	n. 910						
n.	n. 737						
tra		4-60-62	607-089-01-8	¥	36/37/38	O)	m)
25%		70-00-4	0-00-080-009	C	46	2-23-26	æ
2		5329-14-6	016-026-00-0	, <del>X</del>	36/38	2-26-28	
u.							
ď	n. 561						
		463-56-9	615-003-00-8	Ř	20/21/22-32	2-13	
			615-004-00-3	ጟ	20/21/22-32	2-13	∢
solforico conc.compresa tra			016-020-01-5	Ķ	36/38	2-26	æ
		7664-93-9	016-020-00-8	ပ	35	2-26-30	<b>©</b>
u	n. 911						
u	n. 50						
		68-11-1	9-00-060-209	E	23/24/25-34	2-25-27-28	
Acido p-toluensolfonico (contenente non		104-15-4	016-030-00-2	Ħ,	36/37/38	26-37	
				,	ě	00/20 30	
Acido p-toluensolfonico (contenente piu del 5% di 12:SO4)		104-15-4	016-029-00-7	ပ	34	20-37/39	
		76-03-9	2-00-400-209	ပ	35	24/25-26	
	n. 232						
Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-problon n.	n. 837 n. 526						
u	n. 887						•
Acido trifluoroacetico conc.compresa tra		76-05-1	607-091-01-9	¥	36/37/38	23-26	m
							1
a 10%		76-05-1	607-091-00-1	ပ	20-35	9-26-27-28	œ
		302-27-2	614-008-00-2	₽	26/28	1-24-45	
			6.14-009-00-8	Ţ	26/28	1-24-45	∢
ossigenata conc.compresa tra 20% n.	n. 559						
Ē	n. 560	,	0 00 000 373	E	20/1/0/20	44.70	
					((-(3/45/67)	11 /3	

Note   Continue   Co							CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
63 Acrilati esclusi quelli espressamente Acrilati esclusi quelli espressamente Acrilati esclusi quelli espressamente Acrilaticati in questo allegato Acrola allilico eccetto alcool amilico Acrol butlico terziario Acrol butlico eccetto alcool terzenti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
Marinal translation of the secure along the sepressamente   Marcola in the second antiliano   Marcola in t									
Indicati in questo allegato   No. 694   Acrolenia	63				607-133-00-9	Χį	36/37/38	26-28	
Acrolement   1.784   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20   10-20		indicati in questo allegato							
Accordanian   N. 780		Acrilonitrile							
Attocol amilitico eccetto alcool amilico formatico terziario  Atcool amilico terziario  Atcool amilico terziario  Atcool amilico terziario  Atcool amilico terziario  Atcool butilico, eccetto alcool terz-but n. 188  Atcool butilico, eccetto alcool terz-but n. 188  Atcool terriario  Atcool terriario  Atcool terriario  Atcool retriario e alcool propilico n. 779  Atcool metilico  A		Acroleina							
Alcool amilico eccetto alcool amilico		Alcool allilico							
Accol amilico terziario   N. 629   100-51-6   603-057-00-5   Xn   20/22     Alcool berzilico   N. 654   100-51-6   603-057-00-5   Xn   20/22     Alcool butilico   eccetto alcool terz-but n. 186   1100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   111100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100   11100	49	Alcool amilico eccetto alcool amilico		30899-19-5	2-00-900-609	χ	10-20	24/25	O
Autocol beneziatio Alcool beneziatio Alcool beneziatio Alcool beneziatio Alcool beneziatio Alcool beneziatio Alcool etilico Alcool etilico Alcool etilico Alcool etilico Alcool metilamilico Alcool metilamili		cerziario							
At Accol butilities At All and in a serial account terz-but n. 188 At Accol butilities At a serial butilities At a serial according a serial accol terz-but n. 188 At a serial accol according a serial acc	,							* /	
Alcool terz-butilico  Alcool butilico, eccetto alcool terz-but n. 188  1110c  Alcool butilico, eccetto alcool terz-but n. 188  Alcool metilamilico  Alcool propilico e alcool isopropilico  Alcool terraidrofurfurilico  Alcool terraidrofurfurilico  Aldeide acrilica  Aldeide acrilica  Aldeide butirrica  Aldeide formica conc.compresa tra 5%  Aldeide formica conc. sup. a 30%  Aldeide propionica  Aldeide propionica  Aldeide propionica  Aldierina  Aldiede propionica  Allie clarvo  Alliamina  Allile clarvo  Allile icduro  Alcool in 770  Alcool in 770  Alcool icdoro  Alc	65			100-51-6	603-057-00-5	×	20/22	56	
Accol butilico, eccetto alcool terz-but n. 188  Alcool etilico Alcool etilico Alcool etilico Alcool metilanilico Alcool propilico e alcool isopropilico Alcool metilanilico Alcool metilanilico Alcool metilanilico Alcool propilico e alcool isopropilico n. 579 Alcool metilanilico Alcool metilanilico Alcool propilico e alcool isopropilico n. 779 Alcool metilanilico Alcool propilico e alcool isopropilico n. 623 Alcool metilanilico n. 623 Alcool tetraidrofurfurilico n. 779 Alcool tetraidrofurfurilico n. 851 Aldeide acrilica Aldeide berzoica Aldeide berzoica 69 Addeide butirrica 69 Addeide formica conc. compresa tra 5% 60 Addeide formica conc. sup. a 30% 61 Aldeide propionica 62 Aldeide propionica 63 Aldeide propionica 64 Aldeide propionica 65 Aldiach 66 Aldiach 67 Aldeide 2-furilica 68 Aldiach 69 Addeide formica conc. sup. a 30% 60 Alcool 605-001-00-5 72 Aldiach 73 Aldrin 776 Alliachlamina 776 Alliachlamina 777 Allie clouro Allii-glicidil-etere 777 81 Alcool 81 Alcool 82 - 006-025-00-3 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25 81 - 11-23/24/25		Alcool terz-butilico	r.						
Alcool etilico		Alcool butilico, eccetto alcool terz-but	'n.						
Alcool effilico									
Alcool furfurilico									
Alcool isopropilico e alcool propilico   n. 650    Alcool metilamilico   n. 650    Alcool metilamilico   n. 650    Alcool metilamilico   n. 650    Alcool metilamilico   n. 650    Alcool propilico e alcool isopropilico   n. 851    Aldeide acetica   n. 780    Aldeide benzoica   n. 151    Aldeide britrica   n. 151    Aldeide britriica   n. 151    Aldeide comica conc. compresa tra 5%    Aldeide britriica   n. 776    Aldeide propionica   n. 776    Aldidamb   200-00-0    Aldidamb   200-00-0    Altilacionica   110-06-3    Altilacionica   107-11-9    Altilacionica   107-11-	99	Alcool furfurilico		98-00-0	603-018-00-2	Ř	20/21/22		
Alcool metilamilico Alcool metilamilico Alcool metilamilico Alcool metilamilico Alcool metilico Alcool metilico Alcool metilico Alcool metilico Alcool metilico Alcool tetraidrofufurilico Alcool tetraidrofufurilico Aldeide acetica Aldeide benzoica 6 Aldeide butirrica 6 Aldeide butirrica 6 Aldeide formica conc. sup. a 30% Aldeide formica conc. sup. a 30% Aldeide formica conc. sup. a 30% Aldeide propionica Aldicarb Ald									
Alcool metilico Alcool metilico Alcool metilico Alcool propilico e alcool isopropilico n. 879 Alcool tetraidrofurfurilico n. 871 Aldeide barzoica Aldeide butirrica 66 Aldeide butirrica 69 Aldeide formica conc.compresa tra 5% Aldeide formica conc. sup. a 30% 70 Aldeide formica conc. sup. a 30% 71 Aldeide propionica 72 Aldicarb 73 Aldeide propionica 74 Aldeide propionica 75 Aldicarb 76 Aldicarb 77 Aldicarb 78 Aldicarb 79 Aldicarb 70 Aldicarb 71 Aldeide propionica 72 Aldicarb 73 Aldicarb 74 Alliliamina 756 Allide clorurco 76 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 78 Allilie clorurco 79 Allilie clorurco 70 Allilie clorurco 70 Allilie clorurco 71 Allilie clorurco 72 Allilie clorurco 73 Allilie clorurco 74 Allilie clorurco 75 Allilie clorurco 76 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 78 Allilie clorurco 79 Allilie clorurco 70 Allilie clorurco 70 Allilie clorurco 71 Allilie clorurco 72 Allilie clorurco 73 Allilie clorurco 74 Allilie clorurco 75 Allilie clorurco 76 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco 77 Allilie clorurco									
Alcool propilico e alcool isopropilico  Alcool tetraidrofurfurilico  Aldeide acetica  Aldeide benzoica  Aldeide benzoica  Aldeide butirrica  69 Aldeide formica conc.compresa tra 5%   123-72-8   605-006-00-2   F   11  Aldeide butirrica  69 Aldeide formica conc.compresa tra 5%   50-00-0   605-001-00-5   Xi   36/37-43  70 Aldeide formica conc. sup. a 30%   50-00-0   605-001-00-4   T   23/24/25-43  71 Aldeide 2-furilica  Aldeide propionica  72 Aldicarb  73 Aldrina  74 Allidochlor  75 Allidochlor  76 Allilamina  Allile cloruro  Allile ioduro  Allile ioduro  Allile ioduro  Allile spicidil-etere  Alcool in 776  Alcool in 776  Alcool in 777  Alcool in 776  Alcool in 776  Alcool in 776  Allilamina  Allile spicidil-etere  Allile spicidil-etere  Allile spicidil-etere  Allile spicidil-etere									
Alcool tetraidrofurfurilico  Alceide acetica Addeide acetica Addeide benzoica 68 Aldeide benzoica 69 Aldeide formica conc. sup. a 30% Addeide propionica 70 Aldeide propionica Addeide propionica 71 Aldeide propionica 72 Addicarb 73 Addrina 74 Alletrina 75 Allidochlor 75 Allidochlor 76 Allile cloruro Allile ioduro Allile ioduro Allile ioduro Allile ioduro Addeide acetica Addicarb Allile cloruro Allile ioduro Allile sidicard Alli									
Aldeide acetica Aldeide acrilica Aldeide benzoica 68 Aldeide benzoica 69 Aldeide benzoica 60 Aldeide benzoica 60 Aldeide benzoica 60 Aldeide benzoica 61 Aldeide formica conc. compresa tra 5% 50-00-0 605-001-00-5 Xi 36/37-43 62 Aldeide formica conc. sup. a 30% 50-00-0 605-001-01-2 T 23/24/25-43 63 Aldeide propionica 64 Aldeide propionica 65 Aldeide propionica 66 Aldeide propionica 70 Aldeide propionica 71 Aldeide propionica 72 Aldicarb 73 Aldrin 74 Alletrina 75 Allidochlor 75 Allidochlor 76 Allilamina 776 Allile ioduro 776 Allile ioduro 777 Allile ioduro 778 Allile ioduro 779 Allile ioduro 770 Allile ioduro 770 Allile ioduro 777 Allile ioduro 777 Allile ioduro 777 Allile ioduro 778 Allile ioduro 779 Allile ioduro 770 Allile ioduro 777 Allile ioduro				- Qr					
Aldeide acrilica Aldeide benzoica 66 Aldeide benzoica 67 Aldeide butirrica 68 Aldeide butirrica 69 Aldeide formica conc.compresa tra 5% 50-00-0 69 Aldeide formica conc. sup. a 30% 70 Aldeide formica conc. sup. a 30% 71 Aldeide 2-furilica 72 Aldicarb 73 Aldrin 74 Alletrina 75 Allidochlor 75 Allidochlor 75 Allilamina 76 Allilamina 77 Allilamina 77 Allilamina 77 Allilamina 77 Allilamina 78 Allilamina 79 Allilamina 70 Aldicidil-etere 70 Aldicidil-etere 71 Aldeide conc. sup. a 30% 72 Allilamina 73 Aldrin 74 Allilamina 75 Allilamina 76 Allilamina 77 Allilamina	29	Aldeide acetica		75-07-0	605-003-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
Aldeide benzoica  68 Aldeide butirrica  69 Aldeide butirrica  69 Aldeide butirrica  69 Aldeide butirrica  69 Aldeide butirrica  60 Aldeide butirrica  60 Aldeide butirrica  60 Aldeide butirrica  60 Aldeide butirrica  70 Aldeide formica conc. sup. a 30%  71 Aldeide 2-furilica  72 Aldicarb  73 Aldrin  74 Alletrina  75 Allidochlor  75 Allidochlor  76 Allilamina  77 Allilamina  78 Allilamina  79 Allilamina  77 Allilamina  77 Allilamina  78 Allilamina  79 Allilamina  77 Allilamina  77 Allilamina  77 Allilamina  78 Allilamina  79 Allilamina  77 Allilamina  77 Allilamina  78 Allilamina  79 Allilamina  70 Allilamina  71 Allilamina  72 Allilamina  73 Allilamina  74 Allilamina  75 Allilamina  77 Allilamina  78 Allilamina  79 Allilamina  70 Allilamina  70 Allilamina  70 Allilamina									
66 Aldeide butirrica 69 Aldeide butirrica 69 Aldeide butirrica 69 Aldeide butirrica 69 Aldeide formica conc.compresa tra 5% 50-00-0 605-001-00-5 Xi 36/37-43 e 30% 70 Aldeide formica conc. sup. a 30% 70 Aldeide propionica Aldeide propionica 72 Aldicarb 73 Aldrina 74 Alletrina 75 Allidochlor 76 Allile cloruro 77 Allile cloruro 78 Allile ioduro 79 Allile ioduro 70 Aldeide butirrica 70 Aldeide formica conc. compresa tra 5% 50-00-0 605-001-01-2 T 23/24/25 70 Aldicarb 71 Aldeide propionica 72 Aldicarb 73 Aldicarb 74 Alletrina 75 Allidochlor 76 Allile cloruro 76 Allile ioduro 77 Allile ioduro 77 Allile ioduro 77 Allile ioduro 77 Allile plicidil-etere 78 Allile cloruro 79 Allile ioduro 70 Allile ioduro 70 Allile ioduro 70 Allile ioduro 71 Allile ioduro 72 Allile butirical ioduro 73 Allile ioduro 74 Allile ioduro									
69 Aldeide formica conc.compresa tra 5% 50-00-0 605-001-00-5 Xi 36/37-43 e 30% 70 Aldeide formica conc. sup. a 30% 71 Aldeide 2-furilica Aldeide propionica Aldeide P				123-72-8	605-006-00-2	Œ.	11	9-29-33	
For Aldeide formica conc. sup. a 30% 50-00-0 605-001-01-2 T 23/24/25-43 98-01-1 605-010-00-4 T 23/25   Aldeide 2-furilica		formica conc.compresa tra		50-00-0	605-001-00-5	χ̈	36/37-43	2-26	В
70 Aldeide formica conc. sup. a 30% 71 Aldeide formica conc. sup. a 30% 72 Aldeide 2-furilica Aldeide 2-furilica Aldeide propionica 73 Aldicarb 74 Alletrina 75 Allile ioduro Allile joint of the formina Allile formica conc. sup. a 30% 76 Allile ioduro Allile joint of the formina Allile formica conc. sup. a 30% 77 Sph. 20/20-2									
Aldeide 2-furilica Aldeide 2-furilica Aldeide propionica Aldicarb		sup. a		20-00-0	605-001-01-2	T	23/24/25-43	2-28-26	B,D
Aldeide propionica Aldicarb Al	71	Aldeide 2-furílica		98-01-1	605-010-00-4	H	23/25	24/25-44	
Aldicarb Aldicarb Aldrin Aldrin Aldrin Aldrin Aldrin Allile ioduro Allile delerete Aldrin Ald		Aldeide propionica	n. 776						
Aldrin Aldrin Alletrina Alletrina Alletrina Allile cloruro Allile ioduro Allile-glicidil-etere Aldrin Aldri	72	Aldicarb		116-06-3	006-017-00-X	H	26/27/28	1-13-28-45	
Alletrina Allidochlor Allidochlor Allidochlor Allile cloruro Allile joduro Allile joduro Allile glicidil-etere  Alletrina 584-79-2 006-025-00-3 Xn 20/21/22 93-71-0 616-004-00-6 Xn 20/21/22-36/38 107-11-9 612-046-00-4 F-T 11-23/24/25 Allile joduro n. 571 n. 77	73	Aldrin		309-00-2	602-048-00-3	T	23/24/25	2-13-28-45	
Allidochlor Allidochlor Allidochlor Allidochlor Allidochlor Allile cloruro Allile ioduro Allil-glicidil-etere n. 77	42	Alletrina		584-79-2	006-025-00-3	Xn	20/21/22	2-13	
Allile cloruro Allile joduro Allil-glicidil-etere Allil-glicidil-etere	22	Allidochlor		93-71-0	616-004-00-6	Х	20/21/22-36/38	2-13	
n. 276 n. 571 -etere n. 77	92	Allilamina		107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
·и		Allile cloruro	n. 276						
u.		Allile ioduro							
		Allil-glicidil-etere							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	Ø	Note
						- Miles		
	3-Allil-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1-	n. 74						
	il)-3-ciclopropancarbossilato							
(**) 77	1-Allilossi-2,3-epossipropano		106-92-3	603-038-00-1	X	20-43	24/25	
	·			013-004-00-2	F-C	14-17-34	16-43	A
79	Alluminio cloruro anidro			013-003-00-7	ပ	34	7/8-28	
80	Alluminio fosfuro		20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
81	Alluminio isopropilato			603-042-00-3	ᄕᅩ	11	8-16	
82	Alluminio polvere (piroforica)		7429-90-5	013-001-00-0	íz.	15-17	7/8-43	
83	Alluminio polvere (stabilizzata)			013-002-00-1		10-15	7/8-43	
84	Ametrin		834-12-8	613-010-00-0	ž	20/22	2-13	
85	Amidithion		919-76-6	015-080-00-2	χ'n	20/21/22	2-13	
86	Amile acetato		628-63-7	607-130-00-2		10	23	ပ
	Amile cloruro	n. 673						
87	Amile formiato		638-49-3	607-018-00-3		10		ပ
88	Amile propionato		624-54-4	607-131-00-8		10	23	ပ
89				612-045-00-9	X	20/21/22	22-36	
90	2-Aminobutano			612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
91			2032-59-9	006-018-00-5	H	23/24/25	2-13-44	
92	2-Amino-4,6-dinitrofenolo		96-91-3	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
93	2-Aminoetanolo		141-43-5	603-030-00-8	χį	20-36/37/38		
	5-Amino-3-fenil-1-bis(dimetilamino)-fosf	n. 871						
	oril-1H-1,2,4,triazolo			,			•	
46	Aminofenolo			612-033-00-3	ž	20/21/22	28	ပ
(*) 62	2-Amino-2-metil-1-propanolo		124-68-5	9-00-020-609	ij	36/37/38	56	
% (*)	3-Aminometil-3,5,5-trimetileciclossil		2855-15-2	612-067-00-9	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
	amina							
97	2-Amino-propanó		75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
	3-Amino-1,2,4-ïH-triazolo	n. 98						
98	Ī		61-82-5	613-011-00-6	κχ	20/21/22	2-13	
66	Ammoniaca anidra		7664-41-7	007-001-00-5	H	10-23	7/9-16-38	
100				007-001-02-X	ž	36/37/38	2-26	æ
-	% e 35%							1
	Armoniaca soluzione conc. sup. a 35%			007-001-01-2	; ;	34-36/37/38	7-26	ш
201 (**)	Ammonio bicromato		7769-09-5	024-003-00-1	ر د	1-0-30/3//30-43	22-36-37	
107	Amonto pritararo			*-00-400-400	ر	*(-(*		

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	S	Note
104	io fluoruro io idrossido conc.compresa tra 10%	n. 100	12125-01-8	8-00-900-600	$\leftarrow$	23/24/25	1/2-26-44	
	e 35% Ammonio idrossido conc. sup. a 35%	n. 101						
105			7790-98-9	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
106	Ammonio polisolfuri			016-008-00-2	v	31-34	26	
107	Anidride acetica		108-24-7	6-00-800-209	ပ	10-34	56	
100	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica		552-30-7	<del>1-00-260-209</del>	Χi	36/37/38-42	22-28	
109	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica		85-42-7	607-102-00-X	Χi	36/37/38	23-39	
	n-1,2-dicarbossilica	n. 119						
	ica							
	Anidride cromica	n. 286						
110	Anidride endo-cis-biciclo(2,2,1)-5-epten		129-64-6	607-105-00-6	ij	36/37/38	39	
	-2,3-dicarbossilica							
111	Anidride $1, 4, 5, 6, 7, 7$ -esaclorobiciclo(2,2		115-27-5	607-101-00-4	χ̈́	36/37/38	25	
	,1)-5-epten-2,3-dicarbossilica							
	Anidride esaidroftalica	n. 109						
112	Anidride fosforica		1314-56-3	015-010-00-0	ပ	35	22-26	
113	Anidride ftalica		85-44-9	<b>5-00-600-209</b>	Хi	36/37/38		
114	Anidride maleica		108-31-6	6-00-960-209	Χį	22-36/37/38-42	22-28-39	
(**) 115	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbo		25134-21-8	607-106-00-1	χ'n	22-36/37/38-42	39	O
	ssilica							
116	Anidride propionica		123-62-6	607-010-00-X	Ç	34	26	
117	Anidride solforosa		2-60-9442	016-011-00-9	T	23-36/37	44-6/2	
118	Anidride succinica		108-30-5	607-103-00-5	Χi	36/37	25	
119	Anidride tetraidroftalica	÷	85-43-8	607-099-00-5	χ̈	36/37	25	
	Anidride trimellitica	n. 108						
	Anidride vanadica	n. 919						
120	Anilina		62-53-3	612-008-00-7	⊱	23/24/25-33	28-36/37-44	
121	Anilina sali			612-009-00-2	H	23/24/25-33	28-36/37-44	V
	o-Anisidina e p-anisidina	n. 662						
122	Antimonio composti esclusi triossido(Sb2			051-003-00-9	χ'n	20/22	22	A
	03), tetraossido (Sb204), pentaossido (Sb205							
	), trisolfuro(Sb2S3), pentasolfuro(Sb2S5)							
	e quelli espressamente indicati in							
	questo allegato.							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	ж	S	Note
123	Antimonio pentacloruro		7647-18-9	051-002-00-3	ပ	34-37	26	
124	Antimonio tricloruro		10025-91-9	051-001-00-8	ပ	34-37	56	
125	Antimonio trifluoruro		7783-56-4	051-004-00-4	€	23/24/25	7-26-44	
126	Antu		86-88-4	0-00-800-900	€	26/27/28-39	1-13-45	
127	Argento nitrato		7761-88-8	047-001-00-2	ပ	34	2-26	
128	Aria liquida			008-002-00-3	0	8-34	21	
129	Arsenico		7440-38-2	033-001-00-X	H	23/25	1/2-20/21-28-44	
130	Arsenico composti, esclusi quelli espress			033-002-00-5	€	23/25	1/2-20/21-28-44	¥
	amente indicati in questo allegato							
131	Atropina		51-55-8	614-010-00-3	Ŧ	26/28	1-25-45	
132	Atropina sali			614-011-00-9	E	26/28	1-25-45	A
(*) 133	4-Azaeptan-1,7-diamina		56-18-8	612-063-00-7	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
(*) 134	3-Azapentan-1,5-diamina		111-40-0	612-058-00-X	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
135	Azinphos-etile		2642-71-9	015-056-00-1	۲	26/27/28	1-13-45	
136	Azinphos-metile		86-50-0	015-039-00-9	E	26/27/28-36/38	1-13-45	
	Aziridina	n. 502						
137	Azobenzene		103-33-3	611-001-00-6	Х	20/22	88	
138	Azossibenzene		4-65-48-7	611-002-00-1	Ϋ́	20/22	କ୍ଷ	
139	Azotoato			015-082-00-3	Х	20/22	2-13	
140	Azoto biossido		10102-44-0	007-002-00-0	H	26-37	2/9-56-45	
	Azoto tetrossido		10544-72-6					
141	Barban			006-020-00-6	цХ	20/21/22	2-13	
142	Bario clorato		13477-00-4	017-003-00-8	아 자	9-20/22	13-27	
143	Bario perclorato		13465-95-7	017-007-00-X	0-Xn	9-20/22	27	
144	Bario perossido		1304-29-6	056-001-00-1	0-Xn	8-20/22	13-27	
145	Bario polisolfuri			016-003-00-5	χ̈	31-36/37/38	28	
146	Bario sali, escluso il solfato di bario e			056-002-00-7	χ'n	20/22	28	¥
	i sali espressamente indicati in questo							
	allegato							
147	Bario solfuro		21109-95-5	016-002-00-X	×	20/22-31	88	
148	Benquinox		495-73-8	650-006-00-8	H	23/24/25	2-13-44	
149	Bensulide		741-58-2	015-083-00-9	Х'n	20/21/22	2-13	
150	Bentazon			613-012-00-1	Ϋ́	20/21/22	2-13	
151	Benzaldeide		100-52-7	605-012-00-5	Х'n	23	24	
	Benzale cloruro	n. 354						
152	Benzene		- 71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	* 9-16-29	
			ì					

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	w	Note
153	Benzidina		92-87-5	612-042-00-2	Ţ	26/27/28-39	22-27-36-45	
154	Benzilamina			612-047-00-X	ပ	34	56	
155	Benzile benzoato		120-51-4	6-00-580-209	Χ'n	22	25	
	Benzile bromuro	n. 180						
156	Benzile cloroformiato			<del>1-00-190-209</del>	၁	34-37	92	
	Benzile cloruro	n. 277						
	ruro	n. 354						
157	p-Benzochinone		106-51-4	606-013-00-3	٤	23/25-36/37/38	26-28-44	
	p-Benzochinossima benzoilidrazone	n. 148						
158	Benzoile cloruro		98-88-4	607-012-00-0	ပ	34	56	
	Benzoile perossido	n. 323						
	Benzolo	n. 152						
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-metilurea	n. 159						
	Benzotricloruro	n. 888						
	Benzotrifluoruro r	n. 900						
159	Benzthiazuron			006-036-00-3	χ'n	20/21/22	2-13	
160	Berillio		7440-41-7	004-001-00-7	Ę	26/27-37-39	26-28-45	
101	Berillio composti, esclusi silicati dop-			004-002-00-2	E	26/27-37-39	26-28-45	¥
	pi di alluminio e berillio							
	BGE	n. 204						
	BHC	n. 555						
162	Binapacril		485-31-4	609-024-00-1	H	23/24/25	2-13-44	
163	Bis-4-clorobenzoile perossido			617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-	
	0,0-Bis-(4-clorofenile) N-acetimidoil-for	n. 735					5(139	
	sforamidotioato							
	1,1-Bis(4-clorofenil)-etanolo	n. 233						
	(Bis-dimetil-carbamoil) disolfuro	n. 862						
	inco	n. 932						
	inocarbo-	n. 680						
	nil-metil)-4,4'-bipiridilio							
~ -	1,3-Bis(2,3-epossipropossi)-benzene		101-90-6	603-065-00-6	۲	23/24/25-40-43	23-24-44	
(*) 165	1,4-Bis(2,3-epossipropossi)-butano		1	603-072-00-7	ž:	20/21-36/38-43	26-28-37/39	
(*) 100	2,2-Bis-(4-(2,3-epossipropossi)-femil)-p		1675-54-3	603-073-00-2	ij	36/38-43	28-37/39	
	ropano							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
	S-(1,2-Bis(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di n.	n. 595						
	metil-ditiofosfato							
		n. 773						
	reazione. Resine epossidiche (peso molec							
	olare medio inferiore o uguale a 700)							
167	Bis(1-idrossicicloesile) perossido			617-010-00-1	E-C	3-35	3/7/9-14-27-34	
(*) 168	2.5-Bis(idrossimetile)tetraidrofurano			603-069-09	ž	86/26/96	37/39	
		n. 408		7-00-700-000	₹	06/16/06	66	
169			131-73-7	612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	44-92-35	
170	Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina sale di am		2844-92-0	612-019-00-7	E-T	1-26/27/28-33	35-36-45	
	monio							
171	Boro tribromuro			005-003-00-0	₽	14-26/28-35	9-26-28-36-45	
172	Boro tricloruro		10294-34-5	005-002-00-5	₽	14-26/28-34	9-26-28-36-45	
173	Boro trifluoruro		7637-07-2	005-001-00-X	₽	14-26-35	9-26-28-36-45	
174	Bromo		7726-95-6	035-001-00-5	ပ	26-35	2/9-26	
175	Bromobenzene		108-86-1	602-060-00-9	Χi	10-38		
170	Bromoetand		4-96-42	602-055-00-1	χ	20/21/22	88	
177	Bromofenoxim		73-85-1	609-032-00-5	χ'n	20/22	2-13	
	Eromoformio	n. 874					•	
178	Bromophos-etile		4824-78-6	015-064-00-5	H	23/24/25	2-13-44	
179	1-Bromopropano		106-94-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7/9-29-45	
18C	alfa-Bromotoluene			602-057-00-2	Χį	36/37/38	39	
181	Bromoxynil		1689-84-5	0-00-900-809	T	23/24/25	2-13-44	
182	Brucina		357-57-3	614-006-00-1	E	26/28	1-13-45	
183	Prucina sali			614-007-00-7	H	26/28	1-13-45	A
184	1, 3–Butadi ene		106-99-0	601-013-00-X	Œ	13	9-16-33	Ω
185	1,3-Butandiol-diacrilato			607-118-00-7	၁	21-34-43	26-36/37/39	۵
186	1,4-Butandiol-diacrilato			607-119-00-2	ပ	21-34-43	26-36/37/39	
	Butandiol-glicidiletere	n. 165				Y Y	10 110 110	1
187	Butano		106-97-8	601-004-00-0	Œ	13	9-16-33	Ú
188	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico		71-36-3	9-00-400-609	Х	10-20	16	ပ
			78-92-2					
189	Butanone		78-93-3	500-003-00+3	G	-	0_16_23_33	
190	2-Butenale		4170-30-3	6-00-600-500	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
191	Butene		106-98-9	601-012-00-4	Sta	13	9-16-33	ပ
192 (**) 193	n-Butilamina 2-terz-Butilaminoetile metacrilato 0-(4-terz-Butil-2-cloro-fenil)-0-metil-f	n. 287	115-11-7 109-73-9 3775-90-4	612-005-00-0 607-128-00-1	F-Xi Xi	11-36/37/38 36/38-43	16-26-29 26	Q
194	osforamide terz-Butil-8-cumile perossido			617-007-00-5	0-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27- 37/39	
	cumil-perossido -4,6-dinitrofenil-isopropi	n. 194 n. 418						
195		n. 425	123-86-4	607-025-00-1	Œ	10	16-23-29-33	U
190	sec-buille acetato; teiz-buille acetato; isobutile acetato		540-88-5		•	-		
(**) 197	n-Butile acrilato		141-32-2	607-062-00-3	겼	10-36/37/38-43	6	ရ ပ
199	Butile formiato		592-84-7 589-40-2	607-017-00-8	يع	11	9-16-33	U
(**) 200	n-Butile metacrilato		762-75-4 97-88-1	607-033-00-5	Ţ.	10-36/37/38-43		Q
201	Butilene terz-Butile perossido	n. 191		617-001-00-2	0-X	11-37/38	3/7/9-14-27-37/	
	Butiletilchetone n-Butil-glicidil-etere Butilglicol	n. 464 n. 204 n. 205					i.	
202	Butilglicol acetato Butilpropionato	CA		607-029-00-3		10		ပ
203 (**) 204 (**) 205 206	Butirraldeide n-Butirronitrile 1-Butossi-2,3-epossipropano 2-Butossietanolo 2-Butossietil acetato 3-Butossi-2-propanolo		109-74-0 2426-08-6 111-76-2 112-07-2	608-005-00-5 603-039-00-7 603-014-00-0 607-038-00-2 603-052-00-8	K K K K H	10-23/24/25 20-43 20/21/22-37 20/21 36/38	44 24/25 24/25 24	
2	- manager - It character							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
208	1-(2-Butossipropossi)-2-propanolo Cadmio cianuro		542-83-6	603-050-00-7 048-004-00-1	r K	21/22 26/27/28-32-33-	1/2-7-28-29-45	
210	Cadmio cloruro		10108-64-2	048-008-00-3	E	23/25-33-40	22-44	
112 ( )	<pre>. il solfoseleniuro(xCdS . yCdSe),i solf uri misti di cadmio e zinco(xCdS . vZnS)</pre>			048-001-00-5	Š.	20/21/22	22	<b>⋖</b>
	, i solfuri misti di cadmio e mercurio(xCdS , vHzS) e quelli espressamente indi							
	cati in questo allegato.							
212	Cadmio esafluosilicato			048-005-00-7	[-	23/25-33-40	22-44	
213	Cadmio fluoruro		9-62-0622	048-006-00-2	Ţ	23/25-33-40	22-44	
214	Cadmio formato		4464-23-7	048-003-00-6	⊢	23/25-33-40	22-44	
215	Cadmio ioduro		7790-80-9	048-007-00-8	H	23/25-33-40	22-44	
210	Cadmio ossido		1306-19-0	048-002-00-0	<b>.Ę</b>	23/25-33-40	22-44	
217	Calcio		7440-70-2	020-001-00-X	ĆŁ,	15	8-24/25-43	
210			75-20-7	6-00-400-900	ſĿ,	15	8-43	
219			1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
220	idruro		7789-78-8	001-004-00-5	íz,	15	7/8-24/25-43	
221	Calcio ipoclorito conc. Cl attivo sup. a		7778-54-3	017-012-00-7	o-c	8-31-34	2-26-43	
222	Calcio policolfimi			) 00 400 700	:		Ç	
223	Calcio solfuro		20548 54 2	016-005-00-6	۲ ۲ ۲	31-30/37/38	90 o	
•	ano	n. 612		0-00-100-010	7	24-20/27/30	0	
224	Camfeclor		8001-35-2	602-044-00-1	T	23/24/25-36/38	.2-13-44	
	Canfene clorurato	n. 224						
225	Carbaril		63-25-2	006-011-00-7	Х	20/22-37	2-13	
226	Carbofenothion		786-19-6	015-044-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
227	Carbofuran		1563-77-2	006-026-00-9	£.	26/28	1-13-45	
228	Carbonile cloruro		25-44-5	006-002-00-8	Ŧ	26	7/9-24/25-45	
229	Carbonio ossido		630-08-0	006-001-00-2	F-T	12-23	7-16	
230			75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro r Chinone	n. 848						
231	cone		143-50-0	606-019-00-6	T	23/24/25	2-13-44	
232	Chlorfenac		85-34-7	6-00-720-209	. K	20/21/22	2-13	

Simple   SOSTANZA   Rid   CAS n. N. CEE   Simple   R   S   Note							CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Characteristic	- 4	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo		S	Note
Content cont	1				-				
Characterprop-mettile         Characteric degraphment of the control of the con	~	Chlorfenetol			603-049-00-1	кх	20/21/22	2-13	
Control of the cont	-44	Chlorfenprop-metile			<b>7-00-520-49</b>	ž	20/22	2-13	
Circle and circle an	1.0	Chlorfonium		115-78-6	015-085-00-X	I	23/24/25	2-13-44	A
O.(4-Cianofemil)-O.O-dimetil-tiofesfato         n. 295         460-19-5         608-011-00-0         F. T         11-23         23-44           2-Cian-propur2-olo         n. 889         75-86-5         608-004-00-X         T         26/27/28         1-13-45           Ciantosto         n. 889         1556-53-3         606-004-00-X         T         26/27/28         1-13-45           Ciantosto         n. 889         1556-53-3         606-008-00-6         F         11         9-16-33           Ciclossanol         ciclosanol         100-00-00-00-3         Na         20/22-37/38         24/25           Ciclossil-dimitrofenolo         n. 409         108-94-1         606-010-00-7         Na         10-20         25/26-37/38           Ciclossil-dimitrofenolo         n. 249         600-009-00-3         Na         10-20         25/26-37/38         24/25           Ciclossil-dimitrofenolo         n. 240         506-010-00-7         Na         10-20         25/26-37/38         24/25           Ciclossil-de acrilato         n. 240         506-015-00-0         Xi         37/38         24/25           Ciclosestal-de acrilato         n. 240         506-020-0         Xi         37/38         24/25           Ciclosestal-de acrilato         n		Chlortion		500-28-7	015-042-00-5	χ'n	20/21/22	2-13	
Clamogeno         460-19-5         608-011-00-8         F-T         11-23         21-44           2-Clamogeno         10-26-5         608-004-00-8         T         26/27/28         7/9-27-45           Clamurate cloruro         n. 889         15506-51-3         608-004-00-8         T         26/27/28         1/3-45           Ciclobatan-1,3-dione         n. 890         15506-51-3         606-008-00-6         F         11         9-16-33           Ciclobasano         110-82-7         601-017-00-1         F         11         9-16-33           Ciclobasano         106-99-1         603-009-00-3         Nn         20/22-37/38         24/25           Ciclosalia carilato         n. 409         106-99-1         603-009-00-3         Nn         10-20         2           Ciclosalia carilato         n. 249         106-91-8         612-050-00-6         N         17/36         24/25           Ciclopacita         10-20-3         N         20/20-0-9         N         37/39         2-16-29-3           Ciclopacita         10-20-3         N         37/36         1-16-29-3         3-16-39-3           Ciclopacita         10-20-3         N         37/36         3-16-39-3         3-16-39-3           Ci		O-(4-Cianofenil)-0,0-dimetil-tiofosfato	n. 295						
2-Ctan-propan-2-olo         75-86-5         668-004-00-X         T         26/27/28         7/9-27-45           Ctantial control         n. 889         1556-51-3         668-004-00-X         T         26/27/28         7/9-27-45           Ctalloutan-1,3-dione         n. 889         1556-51-3         660-005-00-6         F         11         9-16-33           Ctallousanol         100-82-7         601-017-00-1         F         11         9-16-33           Ctalloesinden         n. 409         106-91-8         612-050-00-2         N         20/22-37/38         24/25           Ctalloesil-definitrofemolo         n. 409         106-91-8         612-050-00-6         C         10-20         25           Ctalloesil-definitrofemolo         n. 409         106-91-8         612-050-00-6         X         37/38         24/25           Ctalloesil-definitrofemolo         n. 249         200-00-0-0         X         37/38         24/25           Ctalloesil-definitrofemolo         n. 249         200-00-0-0         X         37/38         24/25           Ctalloesil-definitrofemolo         n. 249         200-00-0         X         37/38         24/25           Ctalloesil-definitrol         n. 249         200-00-0         X         X </td <td>~</td> <td>Cianogeno</td> <td></td> <td>460-19-5</td> <td>608-011-00-8</td> <td>F-T</td> <td>11-23</td> <td>23-44</td> <td></td>	~	Cianogeno		460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
Clantcate of Camtrals Claumed         n. 889         1556-53-3         606-006-00-8         T 26/27/28         1-13-45           Ciclobutan-1,3-dione         110-82-7         601-007-00-1         F 11         9-16-33           Ciclobanan-1,3-dione         110-82-7         601-007-00-1         Xn 20/22-37/38         24/25           Ciclobananiol         108-93-0         601-007-00-1         Xn 10-20         25           Ciclobanium         108-91-8         612-05-00-6         C 10-21/22-34         36/37/39           Ciclobanium         108-91-8         612-05-00-6         C 10-21/22-34         36/37/39           Ciclobanium         108-91-8         612-05-00-6         C 10-21/22-34         36/37/39           Ciclopentianon         1.499         306-71-5         607-116-00-6         Xi 37/38         21           Ciclopentianon         1.249         387-32-3         601-050-00-6         Xi 37/38         21           Ciclopentianon         1.249         387-32-3         601-016-00-6         Xi 37/38         21           Ciclopentianon         1.249         387-32-3         601-016-00-6         Xi 11/22         2-13           Ciclopentianon         1.249         387-12-1         610-05-00-00-6         Xi 10/21/22         2-13     <	. <u>a</u>	2-Cian-propan-2-olo		75-86-5	X-00-400-809	E	26/27/28	2/9-27-45	
Ciclobutan-1,3-dione         n. 889         15506-59-3         606-008-00-6         F         11         9-16-33           Ciclobutan-1,3-dione         n. 889         15506-57-3         60-017-00-1         F         11         9-16-33           Ciclobutanon         Cicloesano         106-94-0         601-017-00-1         F         11         9-16-33           Cicloesanon         106-94-1         606-010-00-7         Nn         10-20         2-15-37/38         2-15-37/38         2-15-37/39           Cicloesil-4,6-dinitrofenolo         n. 409         3066-71-5         601-015-00-0         X         37/38         2-16-29/39         2-16-29/39           Cicloesil-4,6-dinitrofenolo         n. 249         306-71-5         607-016-00-0         X         37/38         36/37/39           Cicloesil-4,6-dinitrofenolo         n. 249         306-71-5         607-016-00-0         X         37/38         36/37/39           Cicloesil-4,6-dinitrofenolo         n. 249         306-71-5         607-016-00-0         X         37/38         36/37/39           Cicloentano         3-100-00-0         X         37/38         37/38         37/3-22         37/3-23           Cicloentano         3-100-00-0         X         37/3-2         37/3-2	6	Ciantoato			015-070-00-8	H	26/27/28	1-13-45	
Ciclobutan-1,3-dione         Ciclobutan-1,3-dione         15566-51-3         606-008-00-6         F         11         9-16-33           Cicloesanolo         Cicloesanolo         105-82-7         601-017-00-7         Xn         20/22-37/38         24/25           Cicloesanolo         108-94-1         606-010-00-7         Xn         10-20         25           Cicloesiladuina         108-94-1         606-010-00-7         Xn         10-22         34/25           Cicloesiladuin         n. 249         606-016-00-7         Xn         10-22         36/37/39           Cicloesiladuin         n. 249         287-29-3         607-016-00-7         Xn         37/38         24/25           Cicloeriladuin         n. 249         287-29-3         607-016-00-6         Xi         37/38         24/25           Cicloeriladuin         n. 249         287-29-3         607-016-00-6         Xi         37/38         24/25           Ciclopropano         n. 249         287-29-3         607-016-00-6         Xi         37/38         21-2-3           Ciclopropano         ciclopropano         ciclopropano         287-20-3         27-16-3         27-16-3           Ciclopropano         ciclopropano         ciclopropano         xi         2		Cianurile cloruro	n. 889					,	
Ccloesano         Ccloesano         110-82-7         601-017-00-1         F         11         9-16-33           Ccloesanolo         Ccloesanolo         106-91-0         601-017-00-1         Xn         20/22-37/36         24/25           Ccloesalamina         108-91-8         610-010-00-7         Xn         10-20         25           Ccloesilamina         108-91-8         612-050-00-6         C         10-21/22-34         36/17/39           Ccloesilamina         108-91-8         610-010-00-7         Xn         10-20         25           Ccloesilamina         10.249-3         606-010-00-6         Xi         37/38         36/17/39           Ccloesilamina         10.249-3         606-010-00-6         Xi         37/38         36/17/39           Cclopentano         10.249-3         600-025-00-9         Xi         37/38         2-13           Cclopentano         10.249-3         600-025-00-9         Xi         37/38         2-13           Cclopentano         10.249-3         600-025-00-9         Xi         37/32         2-13           Cclopentano         10.240-3         600-025-00-9         Xi         30/21/22         2-13           Cclopentano         10.240-3         10.06-027-00-4	0	Ciclobutan-1,3-dione		15506-53-3	9-00-800-909	<u>(r.</u>	11	9-16-33	
Cicloesanolo         108-93-0         603-009-00-3         Xn         20/22-37/38         24/25           Cicloesalnamina         108-94-1         606-010-00-7         Xn         10-20         25/25           Cicloesallamina         n. 409         306-71-5         607-116-00-6         C         10-21/22-34         36/37/39           Cicloesallamina         n. 409         3066-71-5         607-116-00-6         C         10-21/22-34         36/37/39           Cicloesallamina         n. 249         3066-71-5         607-116-00-6         C         10-21/22-34         36/37/39           Ciclopentanone         n. 249         287-92-3         601-030-00-2         Xi         37/38         2-16-29-33           Ciclopentanone         n. 249         287-92-3         601-030-00-2         Xi         37/38         2-16-29-33           Ciclopentanone         ciclopentanone         120-92-3         607-025-00-4         Xi         37/38         2-16-33           Ciclopentanone         ciclopentanone         120-92-3         607-025-00-4         Xi         30/21/22         2-13           Ciclopentanone         ciclopentanone         120-02-00-6         Xi         37/38         2-16-33           Ciclopentanone         ciclopentanone	-	Cicloesano		110-82-7	601-017-00-1	Œ	11	9-16-33	
Cicloesanone         Cicloesanone         108-94-1         606-010-00-7         Xn         10-20         257           Cicloesilamina         n. 409         108-91-8         612-050-00-6         C         10-21/22-34         36/37/39           Cicloesilamina         n. 249         366-71-5         612-050-00-6         Xi         37/38         37/38           Cicloesilamina         n. 249         366-71-5         607-116-00-6         Xi         37/38         23           Ciclopentanone         n. 249         287-92-3         601-030-00-6         Xi         37/38         23           Ciclopropentanone         120-92-3         607-016-00-6         Ricilopropental         Xi         10-5/38         23           Ciclopropentanone         120-92-3         607-016-00-6         Ricilopropental         Xi         20/21/22         2-13           Ciclopropentanone         120-92-3         607-016-00-6         Ricilopropental         Xi         20/21/22         2-13           Ciclopropentanone         110-20-00         Xi         20/21/22         2-13         2-13           Ciclopropentanone         110-20-00-0         Xi         20/21/22         2-13         2-14           Cicloranina         110-20         Xi	O)	Cicloesanolo		108-93-0	603-009-00-3	Ä	20/22-37/38	24/25	
Cicloesilamina         108-91-8         612-050-00-6         C         10-21/22-34         36/37/39           2-Cicloesilamina         n. 409         3066-71-5         607-116-00-6         Xi         37/38         36/37/39           2-Cicloesilamitrofemolo         n. 249         3066-71-5         607-116-00-6         Xi         37/38         37/38           3-Ciclopentamone         n. 249         287-92-3         601-030-00-2         F         11         9-16-29-33           Ciclopentamone         120-22-3         601-030-00-2         F         11         9-16-29-33           Ciclopentamone         120-22-3         601-030-00-0         Xi         30/21/22         2-13           Ciclopentamone         120-22-3         601-030-00-0         Xi         30/21/22         2-13           Ciclopentamone         120-22-3         601-030-00-0         Xi         20/21/22         2-13           Cinclamina I         121-20-0         613-025-00-2         Xi         20/21/22         2-13           Cincramina T (sale sodico)         127-24-0         613-026-00-2         Xi         30/21/22         2-15           Cloradano         100-20-00-0         Xi         36/37/38         2-15         2-16-24/25-28 <td< td=""><td>~</td><td>Cicloesanone</td><td></td><td>108-94-1</td><td>2-00-010-909</td><td>их</td><td>10-20</td><td>25</td><td></td></td<>	~	Cicloesanone		108-94-1	2-00-010-909	их	10-20	25	
2-Cicloesil-4,6-dimitrofenolo         n. 409         3066-71-5         607-116-00-6         Xi         37/38           Cicloesil-4,6-dimitrofenolo         n. 249         287-92-3         601-030-00-2         F         11         9-16-29-33           Ciclopentanone         ciclopentanone         120-92-3         601-030-00-2         F         11         9-16-29-33           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/36         2-13           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/36         2-13           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         20/21/22         2-13           Ciclopentanone         120-02-0         Xi         20/21/22         2-13           Ciclopentanone         775-19-4         601-056-00-0         Xi         20/21/22         2-13           Cincriana I         11         21-2-1         613-055-00-2         Xi         20/21/22         2-13           Cincrianio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         Xi         26/37/38         2-16-24/25-28           Cloradano         14798-36-8         605-014-00-6         Xi         26/21/22         2-15           Cloradano	-	Cicloesilamina		108-91-8	612-050-00-6	ပ	10-21/22-34	36/37/39	
Cicloesile acrilato         n. 249         3066-71-5         607-116-00-6         Xi         37/38           3-ciclo-ottill-1,1-dimetilurea         n. 249         607-116-00-6         Xi         17/38         23           Ciclopentanone         120-92-3         601-030-00-2         Xi         10-36/38         23           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/38         23           Ciclopentanone         75-19-4         601-016-00-6         R         13         9-16-29-33           Ciclopentanone         75-19-4         601-016-00-6         R         13         9-16-33           Cicluron         Cicluron         2163-69-1         006-027-00-4         Xn         20/21/22         2-13           Cinclurina II         1         121-20-0         613-026-00-2         Xn         20/21/22         2-13           Cincratio idrato         1         121-20-0         613-026-00-0         Xn         20/21/22         2-13           Cloralose         Cloralose         Cloralose         Nn         20/21/22         2-13           Cloralose         Cloralose         14798-36-8         605-010-00-0         Xn         20/21/22         2-13           Clordano		2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo							
3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilurea         n. 249         287-92-3         601-030-00-2         F         11           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/38           Ciclopentanone         75-19-4         601-016-00-6         F         13           Ciclopropano         2163-69-1         006-027-00-4         Xn         20/21/22           Cicluron         2163-69-1         050-002-00-0         Xn         20/21/22           Cinerina I         37-12-1         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cinerina II         121-20-0         613-026-00-8         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         121-20-0         613-026-00-8         Xn         20/21/22           Cloraliose         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloraliose         14798-36-8         605-014-00-6         Xn         20/21/22           Cloradimetorm         n. 257         470-90-6         Xn         20/21/22           Clordano         n. 257         470-90-6         Xn         20/21/22           Cloridrina solforica         n. 268         7790-94-5         015-071-00-3         T         25/27/28           Cloro	10	Cicloesile acrilato		3066-71-5	607-116-00-6	ž	37/38		Ω
Ciclopentano         287-92-3         601-030-00-2         F         11           Ciclopentanone         120-92-3         601-030-00-2         F         11           Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/36           Cicluron         2163-69-1         601-016-00-6         F         13           Cicluron         2163-69-1         605-017-00-4         Xi         20/21/22           Cinerina II.         97-12-1         613-025-00-2         Xi         20/21/22           Cinerina II.         121-20-0         613-025-00-2         Xi         20/21/22           Cloralio idrato         121-20-0         613-025-00-2         Xi         20/21/22           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloralose         Cloralose         Xi         20/21/22           Cloralose         Cloralose         Xi         20/21/22           Cloradimetorm         n. 257         470-90-6         Xi         20/21/22           Cloridimetorm         n. 268         Xi         20/21/22           Cloridinina etillenica         n. 268         7790-94-5         11-000-0         Xi         20/21/22		3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilurea							
Ciclopentanone         120-92-3         606-025-00-9         Xi         10-36/38           Ciclopropano         Ciclopropano         75-19-4         601-016-00-6         F         13           Cicluron         Cicluron         2163-69-1         006-027-00-4         Xn         20/21/22           Cinerina I         121-20-0         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cinerina I         121-20-0         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         Xn         20/21/22-2           Cloralimeform         n. 257         470-90-6         14798-36-8         50-007-00-9         Xi         36/37/38           Cloreformandina         n. 268         7790-94-5         015-071-00-3         T         26/27/28           Cloridrina etilenica         n. 268         7790-94-5         015-071-00-1         C         14-35-37           Cloroacetilcloruro         79	٠,	Ciclopentano		287-92-3	601-030-00-2	<u>ت</u> ــ	11	9-16-29-33	
Ciclopropano         75-19-4         601-016-00-6         F         13           Cicluron         Cicluron         75-19-4         601-016-00-6         F         13           Cicluron         Cicluron         20/21/22         20/21/22           Cinerina II         97-12-1         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cinerina II         121-20-0         613-026-00-8         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         T         25-36/38           Cloralio idrato         14798-36-8         605-014-00-6         Xn         20/21/22-36/38           Cloralionina         16-010-00-9         Xi         36/37/38           Cloridimeform         n. 268         470-90-6         015-071-00-3         T         26/21/22           Cloridirina etilenica         n. 268         7790-94-5         016-017-00-3         T         23-36/37/38           Cloroacetilcloruro	_	Ciclopentanone		120-92-3	606-025-00-9	Χį	10-36/38	23	
Cicluron         2163-69-1         006-027-00-4         Xn         20/21/22           Ciexatin         Cinerina I         050-002-00-0         Xn         20/21/22           Cinerina I         121-20-0         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cinerina II         121-20-0         613-025-00-2         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         Toloralose         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         Toloralose         Xn         20/21/22           Cloralio idrato         Xn         20/21/22           Cloraliose         Xn         20/21/22           Cloraliose         Xn         20/21/22           Cloradano         Xn         20/21/22-36/38           Cloridameform         n. 257         470-90-6         Xi         36/37/38           Cloridrina etilenica         n. 268         7790-94-5         015-071-00-3         T         26/27/28           Cloridrina solforica         n. 268         7790-94-5         016-017-00-1         T         21-36/37/38           Cloroacetilcloruro         79-04-9         607-080-00-1         T         21-36/37/32           Cloroacetilcloruro         79-04-9         607-080-00-1         T         21-36/37/3	m	Ciclopropano		75-19-4	601-016-00-6	ርቷ	13	9-16-33	
Ciexatin       Ciexatin       050-002-00-0       Xn       20/21/22         Cinerina I       121-20-0       613-025-00-2       Xn       20/21/22         Cinerina II       121-20-0       613-025-00-2       Xn       20/21/22         Cloralio idrato       121-20-0       613-026-00-8       Xn       20/21/22         Cloralio idrato       14798-36-8       605-014-00-6       T       25-36/38         Cloraliose       Xn       20/21/22       36/37/38         Cloradano       Xn       20/21/22-36/38       36/37/38         Cloridance orm       n. 257       470-90-6       015-07-00-3       Xn       20/21/22-36/38         Cloridrina etilenica       n. 268       7790-94-5       016-017-00-1       C       14-35-37         Cloridrina solforica       n. 268       7790-94-5       016-017-00-1       C       14-35-37         Cloroacetilcloruro       79-04-9       607-080-00-1       T       23/24/25	6	Cicluron		2163-69-1	4-00-22-00-4	ă	20/21/22	2-13	
Cinerina I.       97-12-1       613-025-00-2       Xn       20/21/22         Cinerina II.       121-20-0       613-025-00-8       Xn       20/21/22         Cloralio idrato       121-20-0       613-026-00-8       Xn       20/21/22         Cloralio idrato       14798-36-8       605-014-00-6       T       25-36/38         Cloramina T (sale sodico)       57-74-9       605-013-00-0       Xi       36/37/38         Clordame Commonina Clordame form       n. 257       470-90-6       015-071-00-3       Xn       20/21/22-36/38         Clordame form       n. 268       470-90-6       015-071-00-3       T       26/27/28         Cloridrina etilenica       n. 268       7790-94-5       016-017-00-1       C       14-35-37         Cloridrina solforica       7782-50-5       017-001-00-7       T       23-36/37/38         Cloroacetilcloruro       79-04-9       607-080-00-1       C       34-37         Cloroacetonitrile       79-04-9       608-008-00-1       T       23/24/25	0	Ciexatin			050-002-00-0	χu	20/21/22	2-13	
Cinerina II       121-20-0       613-026-00-8       Xn       20/21/22         Cloralio idrato       Cloralose       T       25-36/38         Cloralose       Cloranina T (sale sodico)       14798-36-8       605-014-00-6       T       25-36/38         Cloradina T (sale sodico)       57-74-9       605-013-00-0       Xi       36/37/38         Clordano       Clordano       Xn       20/21/22-36/38         Clordano       n. 257       470-90-6       015-07-00-3       Xn       20/21/22-36/38         Cloridrina form       n. 268       470-90-6       015-071-00-3       T       26/27/28         Cloridrina solforica       n. 268       7790-94-5       016-017-00-1       C       14-35-37         Cloroacetilcloruro       79-04-9       607-080-00-1       C       33-36/37/38         Cloroacetonitrile       T       23-36/37/38	7	Cinerina I,		97-12-1	613-025-00-2	X	20/21/22	2-13	
Cloralio idrato  Cloralose  Cloransos  Cloramina T (sale sodico)  T 25-36/38  20/22  20/21/22-36/38  Cloridrina etilenica  Cloridrina etilenica  Cloridrina solforica  Cloridrina solforica  Cloridrina solforica  Cloroacetilcloruro  Cloroacetintile  Cloroacetonitrile  Cloroacetonitrile	c)			121-20-0	613-026-00-8	ž	20/21/22	2-13	
Cloramina T (sale sodico) Cloramina T (sale sodico) Cloramina T (sale sodico) Clordano Clordano Clordano Clordano Clordano Clordimeform Clorfenamidina Clorfenamidina Cloridrina etilenica Cloridrina solforica Cloridrina solforica Cloroacetilcloruro Cloroacetonitrile Cloramina T (sale sodico) Toroacetonitrile	٣	Cloralio idrato			605-014-00-6	€	25-36/38	25-44	
Cloramina T (sale sodico) Cloramina T (sale sodico) Clordano Clordano Clordano Clordano Clordineform Clorfenamidina Clorfenamidina Cloriferina etilenica Cloridrina solforica Cloridrina solforica Cloroacetilcloruro Cloroacetonitrile Cloramidina  n. 268 7790-94-5 7782-50-5 7782-50-5 79-04-9 607-000-0 79-04-9 607-000-0 79-04-9 607-000-0 79-04-9 608-008-00-1 7 23-36/37/38 73-36 73-36/37/38 73-36 73-4/25	7	Cloralose		14798-36-8	605-013-00-0	Ϋ́	20/22	2-16-24/25-28	
Clordano Clordimeform Clordimeform Clordimeform Clordimeform Clordimeform Clordimeform Clordimeform Cloridrina etilenica Cloridrina solforica Cloroacetilcloruro Cloroacetonitrile Cloroacetonit	10				616-010-00-9	Ķ	36/37/38	2-7-15	
Clordimeform Clorfenamidina Clorfenamidina Clorfenamidina Clorfenamidina Cloridrina etilenica Cloridrina solforica Cloridrina solforica Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetonitrile	9	Clordano		6-42-25	602-047-00-8	Х	20/21/22-36/38	2-13	
Clorfenamidina Clorfenzamidina Clorifenzamidina Clorifenzinios  Cloridrina etilenica Cloridrina solforica Cloridrina solforica Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetilcloruro Cloroacetonitrile Cloroacetonitrile  n. 268 7790-94-5 015-071-00-3 T 26/27/28 7782-50-5 016-017-00-1 T 23-36/37/38 7782-50-5 Cloroacetonitrile	2	Clordimeform			650-007-00-3	ž	20/21/22	2-13	
Cloridrina etilenica n. 268 Cloridrina solforica n. 268 Cloridrina solforica 7790-94-5 016-017-00-1 C 14-35-37 Cloro Cloro Cloro Cloroacetilcloruro 79-04-9 607-080-00-1 C 34-37 Cloroacetonitrile cloro		Clorfenanidina							
Cloridrina etilenica  Cloridrina solforica  Cloroacetilcloruro  Cloroacetonitrile  n. 268 7790-94-5 016-017-00-1 C 14-35-37 7782-50-5 017-001-00-7 T 23-36/37/38 79-04-9 608-008-00-1 C 34-37 Cloroacetonitrile	<sub>∞</sub>	Clorfenvinfos		9-06-024	015-071-00-3	H	26/27/28	1-13-28-45	
Cloridrina solforica 7790-94-5 016-017-00-1 C 14-35-37 Cloro Cloro 7782-50-5 017-001-00-7 T 23-36/37/38 Cloroacetilcloruro 79-04-9 607-080-00-1 C 34-37 Cloroacetonitrile 608-008-00-1 T 23/24/25		Cloridrina etilenica	n. 268				•	· ·	
Cloroacetilcloruro 7782-50-5 017-001-00-7 T 23-36/37/38 Cloroacetilcloruro 79-04-9 607-080-00-1 C 34-37 Cloroacetonitrile 608-008-00-1 T 23/24/25	6	Cloridrina solforica		2790-94-5	016-017-00-1	ပ	14-35-37	50	
Cloroacetilcloruro 79-04-9 607-080-00-1 C 34-37 Cloroacetonitrile 608-008-00-1 T 23/24/25	0	Cloro		7782-50-5	017-001-00-7	H	23-36/37/38	2/9-44	
Cloroacetonitrile 53/24/25		Cloroacetilcloruro		6-40-62	607-080-00-1	ပ	34-37	9-26	
	<b>C</b> 1	Cloroacetonitrile			608-008-00-1	⊣	23/24/25	77	

					_	CLASSIEICHE ED	ETICHETTATIIBA	
Numero		۵		Serv Stillman		- 1		
d'ordine	SOSTANZA	sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	×	W	Note
263	Cloroanilina mono-		27134-26-5	612-010-00-8	٤	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	di-		27134-27-6					
	tri-		18487-39-3					
<b>56</b> 4	2-Clorobenzaldeide		89-98-5	605-011-00-X	ပ	34	97	
	o-Clorobenzaldeide	n. 264						
	Clorobenzolo	n. 671						
265	2-Cloro-1,3-butadiene		31900-55-7	602-036-00-8	F-Xn	12-20	9-16-29-33	Q
506	1-Clorobutano	•		602-059-00-3	Œ,	11	9-16-29	
	(4-CIOro-but-Z-inil)-N-(3-Cloro-fenil)-	n. 141						
	car bailing to							
	p-cloro-m-cresolo	n.						
	O-(Z-CLOro-I-(Z, Y-dicloro-Ienil)-Vinil)-	n. 250						
	U,U-dietiliosiato							
	(2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-pr n.	n. 541						
	op-1-enil)-dimetil-fosfato			٠				
	2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidi-	n. 284						
	na							
**) 267	1-Cloro-2,3-epossipropano		106-89-8	603-026-00-6	E	10-26/27/28-40	9-36/32-39-45	
268	2-Cloroetanolo		107-07-3	603-028-00-7	H	26/27/28	7/9-28-45	
	2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-	n. 294				•		
	2-il)amino-2-metil-propionitrile	-						
	(2-Cloroetil)-trimetilammonio	n. 270						
	0-(4-(4-Clorofenilazo)-fenil)-0,0-dimeti	n. 139						
	1-tiofosfato							
	(4-Clorofenil)-benzensolfonato	n. 528						
	2-(2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetil)-in- n.	n. 278						
	dan-1,3-dione							
	4-(2-Cloro-fenilidrazone)-3-metil-4H-5-i	n. 445						
	sossazolone							
	N'-(4-Clorofenil)-N-metossi-N-metilurea	n. 679						
	$3-(1-(4-\operatorname{Cloro-fenil})-3-\operatorname{osso-butil})-4-\operatorname{idr}$	n. 288						
	ossi-cumarina							
569	Clorofenolo			0-00-800-409	ķ	20/21/22	2-28	ပ
	Cloroformio	n. 882				•		
	talimido)etil)-0,0-diet	n. 312						
	il-ditiofosfato							

						CLASSIFICHE E	ED ETICHETTATURA		
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v.	Note	
						:			
270	Cloromequat		999-81-5	9-00-600-200	Х	20/21/22	2-13	¥	
271	4-Cloro-3-metilfenolo		59-50-7	604-014-00-3	ķ	21/22-38	26-28		
272			513-47-3	602-032-00-6	F-Xn	11-20	9-16-29-33		
	3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetil	n. 668		٠					
	urea			,		•			
273	Cloronitroanilina			610-006-00-0	H	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ	
274	1-Cloro-4-nitrobenzene		100-00-5	610-005-00-5	H	23/24/25-33	28-37-44		
	p-Cloroni trobenzolo	n. 274							
	O-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio	n. 236							
	fosfato								
	0-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio	n. 736	•				-		
	fosfato							,	
275	1-Cloro-1-ni tropropano		600-25-9	610-007-00-6	Ķ	20/22			
		n. 884							
		n. 265		•			-		
276	3-Claropropene		107-05-1	602-029-00-X	F-T	11-26	16-29-33-45	Q	
•	tolil)-N',N'-dimetilformam	n. 257							
	idina								
277	alfa-Clorotoluene		100-44-7	602-037-00-3	ž	36/37/38	39		•
278	Clorphacinone			606-014-00-9	H	26/27/28	1-13-44		
279	Clorpirifos		2921-88-2	015-084-00-4	H	23/24/25	2-13-44		
280	Clortiamid		1918-13-4	616-005-00-1	Χ'n	20/21/22	2-13		
281	Colchicina		8-98-49	614-005-00-6	H	26/28	1-13-45		
282	4-cPA		122-88-3	607-073-00-3	ጟ	20/21/22	2-13		
	Cresile glicidile etere	n. 460							
£83	Cresolo		1319-77-3	6-00-400-409	E	24/25-34	2-28-44	ပ	
284	Crimidina		535-89-7	613-004-00-8	H	26/27/28	1-13-45		
	Cromile cloruro	n. 285							
285	Cromo ossicloruro		7791-14-2	024-005-00-2	ပ္	8-35	7/8-22-28		
(**) 286	Cromo triossido		1333-82-0	024-001-00-0	ပု	8-35-43	. 82		
		n. 190							
287	Crufomato		299-86-5	015-074-00-X	Χ'n	20/21/22	2-13		
288	Cumacioro		81-82-3	9-00-250-209	ĸ	20/21/22	2-13-44		
289	Cumafuril	-		607-058-00-1	E	23/24/25	2-13-44		
290	Cumaphos		56-72-4	015-038-00-3	£	26/27/28	1-13-28-45		
291	Cumatetralil	,	5836-29-3	2-00-650-209	<b>E</b> 4	26/27/28	1-13-45		

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	į
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbold	24	ø	Note
		n. 782		,			•	
292	Cumene idroperossido			617-002-00-8	ပ္	11–35	3/7/9-14-27-37/	
293	Cumitoato		572-48-5	015-086-00-5	E	23/24/25	2-13-44	
294	Cyanazine			613-013-00-7	۲	23/24/25	2-13-44	
295	Cyanophos		2636-26-2	015-087-00-0	Х	20/21/22	2-13	
596	2,4-D		94-75-7	607-039-00-8	χ	20/21/22	2-13	
297	Dazomet		533-74-4	613-008-00-x	ž	21/22	2-13	
298	2,4-08			607-083-00-8	Ř	20/21/22	2-13	
299	2,4-DB sali			607-084-00-3	χ	20/21/22	2-13	4
300	DDT		50-29-3	602-045-00-7	H	23/24/25-33	2-13-44	
	Decacloropentaciclo (5,2,1,0(2,6),0(3,9)	n. 231						
	,0(5,8))-4-decanone							
301	Decarbofurano			006-022-00-7	H	23/24/25	2-13-44	
302	Demeton-0		8000-97-3	015-028-00-9	H	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
303	Demeton-O-metile		867-27-6	015-030-00-X	₽	23/24/25-36	2-13-26-44	
304	Demeton-S-metile		919-86-8	015-031-00-5	۲	23/24/25-36	2-13-26-44	
305	Demeton-S-metilsolfone			015-078-00-1	۲	23/24/25	2-13-44	
30°	Demeton-S		126-75-0	015-029-00-4	۲	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
307	Desmetrin		1014-69-3	613-007-00-4	ž	20/21/22	2-13	
306	2,4-D esteri e sali			607-040-00-3	χ,	20/21/22	2-13	¥
309	N, N'-Diacetilbenzidina			612-044-00-3	Ķ	20/21/22	22-36	
	Diacetonalcool	n. 566						•
310	Diacetonalcool, tecnico		123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
311	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-prop			607-112-00-4	Ŧ	24-36/38-43	28-39-44	Ω
	andiolo						-	
312	Dialifos			015-088-00-6	H	26/27/28	1-13-45	
313	Diallate			006-019-00-0	Х'n	22-36/38	2-13-39	
	N,N-Diallilcloracetamide	n. 75						
314	Diallile ftalato		131-17-9	4-00-980-209	ķ	22	24/25	
315	4,4'-Diaminodifenilmetano			612-051-00-1	χ.	20/21/22		
(**) 316	1,2-Diaminoetano		107-15-3	612-006-00-6	ပ	10-21/22-34-43	9-56-36/37/39	
	in-2-il)-meti	909 ·u						
	1)-0,0-dimetil-ditiofosfato	1		,		٠		
317	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossil		89-32-7	x-00-860-209	χ̈́	36/37/38	જ	
	ica							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	S	Note
318	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica		2421-28-5	607-100-00-9	Χį	36/37	25	
319	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbo ssilica			607-104-00-0	X	36/37	25	
	ide piromellitica	n. 317						
320		n. #06		2 00 500 57	E	00/20/30	- 1 - 07 Jo 80	
(*) 321			112-24-3	612-03/-00-5	(i	20/2//26-33	28-36/37-45	∢
322	Diazinone		333-41-5	015-040-00-4	) E	23/24/25	2-13-44	
323	Dibenzoile perossido			617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-	
324	1,2-Dibromo-3-cloropropano		96-12-8	602-021-00-6	(-1	25-36/38	28-44	
	O-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dim retil-fosfato	и. 690	٠.					
325	1,2-Dibromoetano		106-93-4	602-010-00-6	۲	23/24/25	75-44	
	rossi-benzonitrile	n. 181			•			
326	Dibromometano		74-95-3	602-003-00-8	Xn	50	24	
327	Di-n-butilamina (1),		111-92-2	612-049-00-0	ž	10-20/21/22		
(	di-sec-butilamina							
328	Di-n-butil-etere		142-96-1	603-054-00-6	Ķ	10-36/37/38		
329			1918-00-9	607-043-00-x	ž	20/21/22	2-13	
330	Dicamba sali			607-044-00-5	Xn	20/21/22	2-13	A
331	Dichetene		674-82-8	606-017-00-5	χν	10-20	3	Q
332	Dichlone		117-80-6	606-018-00-0	χ	20/21/22-38	2-13	
(*) 333	Dicicloesilamina		101-83-7	612-066-00-3	ပ	22-14	36/32/39	
334	Dicicloesilammonio nitrito		3129-91-7	6-00-600-200	Х'n	20/22	15-41	
(*) 335	Dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato		5124-30-1	615-009-00-0	H	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
336	Diclofenthion		97-17-6	015-068-00-7	ķ	20/21/22	2-13	
337	Diclofluanide		1085-98-9	616-006-00-7	Xn	20/21/22	2-13	
338	Dicloroacetile cloruro		29-36-7	0-00-290-209	၁	35	9-56	
	S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-mo n notiocarbammato	n. 313						
339	1,2-Diclorobenzene		95-50-1	602-034-00-7	κχ	20	24/25	
340	1,4-Diclorobenzene		106-46-7	602-035-00-2	x	22	2-24/25	
	4-4'-Diclorobenzoile perossido n	n. 163						

9		R 12-20 11-20 11-20 10-26/27, 22-36/38	-20 -20 -20-40 -20 -26/27,	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R 227, 236, 336, 336, 336, 336, 336, 336, 336			37	/37	737	/28-40	73.
	12-2 11-2-2 11-2-2 10-2	12-2 11-2 11-2 10-2 10-2				6/3%	6/38 6/38 6/38 6/38	6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38	6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38	6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38 6/38	6/38 6/38 6/38 11-36/37 11-36/37 12-36/37	6/38 6/38 6/38 1-36/37 1-36/37 1-36/37 1-35/37 1-35/37
222			21 12 12 22	12-2 11-2 11-2 10-2 10-3 38	12-20 11-20 11-20 11-20 10-26/ 22-36/	12-20 11-20 12-20-4( 11-20 10-26/2) 22-36/36 22-31-36 20	12-20 11-20 12-20-40 11-20 10-26/27, 10-26/27, 22-31-36, 20 23/24/25	12-20 11-20 11-20 10-26/27/28-4 10-26/27/28-4 22-31-36/37 23/24/25 11-20 11-22	12-20 11-20 11-20 10-26/27/28-40 10-26/27/28-40 22-31-36/37 20 22-31-36/37 20 11-20 11-25	12-20 11-20 11-20 10-26/27/28-40 10-26/27/28-40 22-31-36/37 20 23/24/25 11-20 11-22	12-20 11-20 11-20 10-26/27/28-40 10-26/27/28-40 22-31-36/37 20 23/24/25 11-20 11-22 11-22	12-20 11-20 11-20 10-26/27/28-40 10-26/27/28-40 22-31-36/37 20 23/24/25 11-20 11-22 11-22 23/24/25
		F-7 T X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7-7-7-7 x x x x x	7-7-7 X X X X X X X X X X X X X X X X X	7.7.7.7	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 7 4 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 7 7 7 X X X F 7 7 7 X X X F 7 X X X F 7 X X X F 7 X X Y F 7 X X X F 7 X X Y F 7 X X X Y F 7 X X X Y F 7 X X X Y F 7 X X X Y F 7 X X X X Y F 7 X X X X Y F 7 X X X X Y F 7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7.7.7.1 X X X X F.7.7.7 X X X X X X X X X X X X X X X X X	7.7.7.1 X X X X F.7.7.7 X X X X F.7.7.7 X X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	7.7.7.1	7.7.7.1 X X X X 1.7.7.7 X 1.2.4 X 1.4.4 X 1.4.
602-011-00-1 F 602-012-00-7 F 602-025-00-8 F 602-026-00-3 F 603-029-00-2 T												
												<b>#</b>
75-35-4 66 540-59-0 66 111-44-4 60												<b>.</b>
540-59-0 111-44-4	540-59-0 111-44-4	540-59-0 111-44-4 120-83-2	540-59-0 111-44-4 120-83-2	540-59-0 111-44-4 120-83-2								<b>.</b>
111-44-4 440 872	111-44-4 440 872 588	111-44-4	111-44-4	111-44-4	±" (V	±* 01						# ·
		120-83-2	120-83-2	120-83-2	QI	CN.						
			120-83-2	120-83-2	N	OI.						
604-011-00-7 616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-9 602-020-00-0	616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-0	616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-0	613-030-01-7 Xn 602-004-00-3 Xn 610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn	610-002-00-9 Xn 610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn	610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn	602-020-00-0 F-Xn		602-030-00-5 F-Xn	602-030-00-5 F-Xn	602-030-00-5 F-Xn	602-030-00-5 F-Xn 602-058-00-8 X1	602-030-00-5 F-Xn 602-058-00-8 Xi 1 015-077-00-6 T
604-011-00-7 616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-9 602-020-00-0 602-031-00-0	616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-9 602-020-00-0 602-031-00-0	616-012-00-X 613-030-01-7 602-004-00-3 610-002-00-9 602-020-00-0 602-031-00-0	613-030-01-7 Xn 602-004-00-3 Xn 610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn 602-031-00-0 F-T	602-004-00-3 Xn 610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn 602-031-00-0 F-T	610-002-00-9 T 602-020-00-0 F-Xn 602-031-00-0 F-T	602-020-00-0 F-Xn 602-031-00-0 F-T	602-031-00-0 F-T		-88-6 3-57-5		602-058-00-8 X1	602-058-00-8 X1 015-077-00-6 T

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	w	Note
358	Diclorvos		62-73-7	015-019-00-X	(-1	23/24/25	2-13-44	
. 359	Dicofol		115-32-2	603-044-00-4	ž	20/21/22	2-13	
360	Dicrotophos			015-073-00-4	[-	26/27/28	1-13-28-45	
361	Dicumarina		66-76-2	607-060-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
362	8,8'-Dicumile perossido			617-006-00-X	9-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/	
	Dicumile perossido	n. 362					65	
363		,	60-57-1	602-049-00-9	Ţ	23/24/25	2-13-44	
498 (*)	1,2:3,4-Diepossi-butano		1464-53-5	603-060-00-1	T	23/24/25-36/	23-24-44	
365	Dietanolamina		111-42-2	603-071-00-1	X	36/38	96	
	Dietilamina		109-89-7	612-003-00-X	F_Xi	11-36/37	16-26-29	
367	2-Dietilaminoetanolo		100-37-8	603-048-00-6	. :X	36/32/38	28	
(**) 360	2-Dietilaminoetile metacrilato			602-127-00-6	, x	20-36/38-43	92	-
		n. 370				5. 05 los 0.	2	,
369			91-66-7	612-054-00-8	E	23/24/25-33	28-37-44	
	romo-2,5-dicloro-fenil)	n. 178		•	ı			
	-tiofosfato							
	Dietilchetone	n. 734						
	0,0-Dietil-S-((2-cian-2-metil-etil)-carb n.							
	amoil)-metil-tiofosfato							
	N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbamma n.	. 835						
	O,O-Dietil-S-((4-cloro-fenil-tio)-metil) nditiofosfato	226						
	(3-cloro-4-metilcumarin-7-	n. 290						
	il)-monotiofosfato							
	loro-2-osso-1,3-benzos	n. 540						
	sazolin-3-il)-metil)-ditiofosfato							
(*) 370	N, N-Dietil-1,3-diaminopropano			612-062-00-1	ပ	10-21/22-34-43	26-36/37/39	
	0,0-Dietil-0-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosf n.	. 336						
	ato							
	0,0-Dietil-S-((2,5-dicloro-fenil-tio)-me n.	. 524						
	U,U-Dietil-U-(Z-dietilamino-b-metil-p n	n. 755						
	11 1111 (1111-1-11 /-1101 OSI a LO							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo			Note
	Dietilenetriamina	n. 134					:	
(**) 371	Dietilenglicol diacrilato			607-120-00-8	<b>(</b>	24-36/38-43	28-39-44	Ω
	Dietilenglicol dinitrato	n. 414						
372	Dietile solfato		64-67-5	016-027-00-6	₽	22-23-34	26-37	
	S-(2-etilsulfinil-etil)-d	n. 718					-	
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofost	n. 438						
		202						
	to	-						
	O,O-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil-	n. 603						
	carbamoil-metil)-ditiofosfato							
	0,0-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-meti	n. 789						
	1)-ditiofosfato	-						
•	0,0-Dietil-O-(2-isopropil-4-metil-pirimi	n. 322						
	din-6-il)-tiofosfato							
373	0,0-Dietil-O-(4-metilcumarin-7-il)-tiofo		299-45-6	015-076-00-0	E	26/27/28	1-13-28-45	
	sfato .'							
	0,0-Dietil-N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ili	n. 609						
	den)-fosforoamidato							
	etil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-f	n. 749						
	ostato							
	0,0-Dietil-0-(4-metilsulfinil-fenil)-	n. 529						
	-0-(h-mi+ma-famil)_+i_cfcefato							
		n. 135						
	tetraidro-	n. 293						
	benzo(c)cromen-3-il)-tiofosfato							
	0,0-Dietil-O-(3,5,6-tricloro-2-piridi	n. 279						
,	1)-tiofosfato							
374	1,1-Dietossi-etano		105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11-36/38	9-16-33	
	osforilossi)-imino)-2-f	n. 551						
	eniacetonitrie							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	. ~	W	Note
·								
375	Difenamide		957-51-7	616-007-00-2	χ	20/21/22	2-13	
376	Difenilamina			612-026-00-5		23/24/25-33	28-36/37-44	
(*) 377	Difenilmetan-4,4'-diisocianato (1),		101-68-8	615-005-01-6	Ϋ́	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
	isomeri e omologhi $(n=0-4)$ (2), miscela di (1) e (2)		9016-87-9					
(**) 378	Difenilmetan-4.4diisocianato(MDI)(1)	,	101-68 8	615 005 00 0	ا د	07 00/ 00/ 50 00	0000	
	Difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)(2)		5873-54-1	6-00-00-010	7	24-06/16/06-02	20-20-30-45	ပ
	Difenilmetan-2,2'-diisocianato(MDI)(3) Miscele di (1) (2) e (3)	•	2536-05-2					,
379	Digitossina		71-63-6	614-022-00-9	€	23/25_33	1.44	
	2,3-Diidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil-me n	n. 227	) }		•	((-(-)	**-1	
	tilcarbanmato							
380	1, 3-Diidrossibenzene		108-46-3	604-010-00-1	Х'n	22-36/38	52	
38.1	1,4-Diidrossibenzene		123-31-9	\$-00 <del>-</del> 500 <del>-</del> 709	χ'n	20/22	2-24/25-39	
	Disobutilchetone	n. 397						
	N, N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro n.							
382	Dilauroile perossido			617-003-00-3	0-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/	
282			•	,			39	
203	Dimerox		115-26-4	015-061-00-9	H	26/27/28	1-13-28-45	
# 72°	Dimeran		122-15-6	006-010-00-1	L	26/27/28	1-13-45	
202	UlmetiLacetale		534-15-6	605-007-00-8	Œ	11	9-16-33	
90	N, N-Dimetilacetamide	,	127-19-5	616-011-00-4	wx	20/21-36	26-28-36	
	4-(Dimetilamino)-benzen-diazosolfonato n	516						
	(2-Dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidin n.	. 754						
	il)-N, N-dimetilcarbammato							
	2-Dimetilaminoetanolo		108-01-0	0-00-240-009	χ	10-36/37/38	28	
(**) 388	2-Dimetilaminoetile metacrilato		2867-47-2	607-132-00-3	ķ	21/22-36/38-43	26-28	_
	3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenil-me n.	538				(1-26 /26 <u></u> /		2
	tilcarbammato							
	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metilca n.	. 91						
		,						
280	ropilamina	n. 394		,				
36.2	N,N-Dimetilannina 3.3'-Dimetilbenzidina		121-69-7	612-016-00-0	Ε×	23/24/25-33	28-37-44	
ì			1-56-611	/-00-150-210	Į.	cU/ c1/ c2	22-30	

							1	
						CLASSIFICHE ED	) EIICHEITAIUKA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	S	Note
391	N, N'-Dimetilbenzidina		8810-74-4	612-043-00-8	Ϋ́ ε	20/21/22	22-36	
392	1) 3-(Ulmetil-carbamoil-ossi)-7-metil- 1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammi			0-050-050	-	(2/12/(2	11-01-3	
	de) 2)(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil							
	-carbannato)							
393	1,4-Dimetilcicloesano		589-90-2	601-019-00-2	(صر	11 10. 22. 3h. h3	9-16-33	
395	N,N-Dimetil-1,J-diaminopropaino Dimetildiclorogilano			014-003-00-X	F-X	11-36/37/38	10/10/00	
	N.N-Dimetil-2,2-difenilacetamide	n. 375		•				
	0,0-Dimetil-O-cis-(2-dimetil-carbamoil-1	ŗ						
	-metil-vinil)-fosfato							
	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio	n. 722						
396	Dimetile carbonato		616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22	9-29	
397	2,6-Dimetil-eptan-4-one		108-83-8	X-00-500-909	ž	10-37	54	
398	Dimetiletere		115-10-6	603-019-00-8	Œ.	13	9-16-33	
	0,0-Dimetil-S-(2-etil-solfinil-etil)-mon	n. 714						
	otio-fosfato O O-Dimetil-C-(2-etiltio-etil)-ditiofosf	. n. 860						•
	ato							
	0,0-Dimetil-0-(2-etiltio-etil)-tiofosfa	n. 303						
	to constitution of the second	1						
	O,U-Dimetii-5-(Z-etiitio-etii/-tioiosiat	n. 504						
	0,0-Dimetil-S-(alfa-(etossicarbonil)-b	n. 533						
	enzil)-ditiofosfato							
399	N,N-Dimetilfenilendiamina o		2836-03-5	612-031-00-2	H	23/24/25	28-44	ပ
	E		2836-04-6					
2	Q N N:		99-90-0	416 001 00 V	\$	36/04-36	26_28_36	
3	N, N-Dimetilior manique O. O-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoi	n. 539	7-71-00	V-00-100-010	7	20/ E1- JO		
	1-metil)-ditiofosfato							
	0, S-Dimetil-fosforamidotioato							
	O,O-Dimetil-S-ftalimidometil-ditiofo	n. 550						
	Dimetilalicol	n. 407						
	44504+04+04+04+04+04+04+04+04+04+04+04+04+0							

						CLASSIFICHE EI	ED ETICHETTATURA	
Vumero l'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
	-metilcarbamoil-	929 ·u						
	1-metil-vinil)-fosfato							
	0,0-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etilt	n. 918						
	carbamoil)-metil-	n. 405						
	ditiofosfato							
	O,O-Dimetil-S-(N-metil-carbamoil-metil)-	n. 712						
	1-3-metilen-norbornano clo-	n. 224						
	rurato							
	0,0-Dimetil-0-(3-metil-4-metiltio-fenil)	n. 532						
	- ( 2 motil - h mitmo. fomil)							
		n. 545						
	-metiltio-fenil)-N-metil-	n. 661						
	0,0-Dimetil-S-((2-metossi-1,3,4(4H)-tiad	n. 624						
	iazol-5-on-4-i1)-metil)-ditiofosfato							
	((morfolin-carbonil)-metil	n. 682						
	)-ditiofosfato			-				
	Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofos	n. 724						
	fato							
	3-benzotri	n. 136						
	azin-3-il)-metil)-ditiofosfato							
	(),2-Ulmeti1-3-osso-cicloes-1-en-il)-N,N n.	n. 384						
401	2.4-Dimetil-3-nentanona		SKE_BO_O	And Ren And R	G	*	75 00	
	,5-tiadiazin-2-ti	n. 297			<u>.</u>	**	, Cal-Ot	
	one							
402	Dimetilpropano		483-82-1	601-005-00-6	Œ.	13	9-16-33	
403	Dimetilsolfato		77-78-1	016-023-00-4	←	26/27-40	7/9-24/25-26-45	
404	N,N-Dimetiltoluidina			612-056-00-9	H	23/24/25-33	28-36/37-44	၁
	2,2,2-Tricloro-1-idrossi-et	n. 876						
405	2,0-Dimetil-4-tridecilmorfolina Dimetoato	n. 894	60. E1_E	015 051 00 1	<b>3</b>	00/00/00		
			C-1C-00	F=00=100=010	<del>-</del>	60/61/66	2-15	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	œ	Note
904	3,3'-Dimetossibenzidina		119-90-4	612-036-00-X	E	26/27/28-33	36/37-28-45	
407	1,2-Dimetossietano		110-71-4	603-031-00-3	ķ	10-20-19	24/25	
408	Dimexano		1468-37-7	016-024-00-X	Xn	20/21/22	2-13	
604	Dinex		131-89-5	609-028-00-3	£1	23/24/25	2-13-44	
410	Dinex sali ed esteri			600-050-009	€	23/24/25	2-13-44	A
411	2,4-Dinitroanilina		97-02-9	612-040-00-1	E	26/27/28-33	28-36/37-45	
412	Dinitrobenzene		25154-54-5	609-004-00-2	Т	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
	Dinitrobenzolo	n. 412						,
413	Dinitroclorobenzene			610-003-00-4	۳	23/24/25-33	28-37-44	ပ
	resolo	n. 441			1		r., _c	
414	Dinitrodiglicol		693-21-0	603-033-00-4	E-1	3-26/27/28-33	33-32-30/3/-45	
	nil)-3,5-dibromo-4-idros	n. 177						
	si-benzaldossima		•				1	(
415	Dini trofenolo		25550-58-7	609-016-00-8	€	23/24/25-33	28-37-44	٠ ر
416	Dinitrofenolo sali			609-017-00-3	(-	23/24/25-33	28-37-44	A
417	Dinitrotoluene		25321-14-6	6-00-200-609	T	23/24/25-33	28-37-44	ပ
	Dinitrotoluolo	n. 417						
418	Dinobuton		973-21-7	006-028-00-X	⊱	23/24/25	2-13-44	
419	Dinocap			609-023-00-6	Ϋ́	20/22	2-13	
450	Dinocton			609-027-00-8	χ'n	20/21/22	2-13	
421	Dinosam		4097-36-3	609-033-00-0	H	23/24/25	2-13-44	
422	Dinosam sali ed esteri			9-00-450-609	€-	23/24/25	2-13-44	A
423	Dinoseb		88-85-7	609-025-00-7	H	26/27/28	1-13-44	
424	Dinoseb sali ed esteri			609-026-00-2	Ŧ	23/24/25	2-13-44	V
425	Dinoterb			609-030-00-4	۲	23/24/25	2-13-44	
426	Dinoterb sali ed esteri			609-031-00-X	E	23/24/25	2-13-44	A
	1,4-Diossan-2,3-diil-bis(0,0-dietil-di-	n. 430						
	tiofosfato)						,	
427	1,4-Diossano		123-91-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33	
	9,10-Diosso-1,4-ditia-antracen-2,3-dicar	n. 439					-	
	bonitrile							
	(2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile)-N-metil	n. 429						
	carbammato			100	í	;	7+	
458	1,3-Diossolano		0-90-949	605-017-00-2	iac, (	11	10	
429	Dioxacarb		C 76 85	0.15_063_00_x	<b>⊣</b> (-	25/27/28	1-13-28-45	
4,50	DIOXACITOII		3-1(-0)	W-DO-COD-CTD	1			

					,			
;		345				CLASSIFICHE ED	D ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	В	w .	Note
	Dipentene	n. 607						
. 431	Di-n-propilamina (1)		142-84-7	612-048-00-5	F-Xi	11-36/37/38	9-16	
	di-isopropilamina (2)		108-18-9					
	Dipropilchetone	n. 465						
	Dipropilenglicole etere monobutilico	n. 208						
	· Dipropilentriamina	n. 133		•			,	
432	Di-n-propiletere e di-isopropiletere		108-20-3	x-00-540-609	Œ,	11-19	9-16-33	
433	Diquat, e i suoi sali		2764-72-9	613-005-00-3	E	26/27/28	1-13-45	<b>4</b>
434	Distillati di petrolio e di catra-			650-001-01-8	Œ,	11	9-16-29-33	
	me di carbon fossile(se il punto di in-							
	fiammabilita' e' inferiore a 21 C); vede	Æ.						
	re anche 650-001-00-0							
435	Distillati di petrolio e di catrame			650-001-02-5		10		
	di carbon fossile(se il punto di in-							
	fiammabilita' e' compreso tra 21 C							
	e 55 C); vedere anche 650-001-00-0							
436	Distillati di petrolio e di catrame di			650-001-00-0				
	carbon fossile(eccetto quelli utilizzati							
	come carburanti) corrispondenti a miscel	4						
	e complesse di idrocarburi. Considerando	•						
	La composizione variabile di questi prod	net.						
	otti, la loro classificazione ed etichet							
	tatura sono regolate dal DM $17/10/1984($							
	G. Uff. n. 311 12/11/1984)							
437	Disul		136-78-7	016-025-00-5	첫	20/21/22	2-13	
433	Disulfoton		298-04-4	015-060-00-3	₽	26/27/28	1-13-28-45	
439	Dithianon			613-021-00-0	Ķ	20/21/22	2-13	
	1,3-Ditiplo(4,5,b)-chinossalin-2-tione	n. 859						
044	Diuron		330-54-1	006-015-00-9	χ̈	36/37/38	2-13	
441	DNOC		534-52-1	K-00-020-609	T	26/27/28-33	1-13-28-45	
442	DNOC sale di ammonio			609-022-00-0	H	26/27/28-33	1-13-28-45	
443	DNOC sale di potassio, DNOC sale di			609-021-00-5	E	23/24/25-33	2-13-44	
	sodio							
	Dodecilguanidina acetato	n. 444		,				
<b>557</b>	Dodina		2439-10-3	X-00-920-209	, Xn	20/21/22	2-13	
445	Drazoxolon		570-76-7	620-008-00-8	H	23/24/25	2-13	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	S	Note
944	Efedrina			614-023-00-4	Х	22	22-25	
244	Efedrina sali			614-024-00-X	×	22	22-25	A
448	Endosulfan ·		115-29-7	602-052-00-5	H	23/24/25-36/	2-13-44	
644	Endothal-sodio		129-67-9	607-055-00-5	٤	23/24/25	2-13-44	
450	Endothion		2778-04-3	015-049-00-3	· [-	23/24/25	2-13-44	
451	Endrin		72-20-8	602-051-00-X	E	26/27/28	1-13-28-45	
	Epicloridrina	n. 267						
452	EPN		2104-64-5	015-036-00-2	T	26/27/28	1-13-28-45	
	3,6-Epossi-cicloesan-1,2-dicarbossilato disodico	044 °u						
(*) 453	1-Epossietil-3,4-epossicicloesano		4223-10-3	4-00 <del>-</del> 990-609	T	23/24/25-40	23-24-44	
454 (*)	1,2-Epossi-3-fenossipropano		122-60-1	x-00-290-609	νχ	21-43	24/25	
455	1,2-Epossipropano		75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
456	1, 3-Epossi propano		503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
(*) 457	2,3-Epossi-1-propanolo		556-52-5	603-063-00-8	E	23-21/22-36/37/	44	
(**) 458	2,3-Epossipropile acrilato		106-90-1	607-117-00-1	£	23/24/25-34-43	26-36/37/39-44	Q
657 (**)	2,3-Epossipropile metacrilato		106-91-2	607-123-00-4	χ	20/21/22-36/38-	26-28	Q
094	1,2-Epossi-J-tolilossi-propano		26447-14-3	603-056-00-X	Χį	; &	26-28	ပ
461	Eptacloro		26-44-8	602-046-00-2	€	23/24/25-36/38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8,8-Eptacloro-3a,4;7,7a-tetra idro-4,7-endo-metano-indene	n. 461						
462	Eptano		142-82-5	601-008-00-2	Œ	11	9-16-23-29-33	ပ
463	2-Eptanone		110-43-0	606-024-00-3	Ϋ́	10-22	23	
494	3-Eptanone ·		106-35-4	6-00-600-909	X	10-20-36	24	
465	4-Eptanone		123-19-3	K-00-27-009		10	23	
994	EPTC		759-94-4	0-00-060-900	ĸ	20/21/22	2-13	
294	Erbon		136-25-4	607-077-00-5	Х	20/21/22-36/37	2-13	
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8, 8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimetano-	n. 73						
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-	n. 580						
	lene	_						

rura	N. etc.
D ETICHETTATURA	S
CLASSIFICHE ED	æ
	Simbolo
	N. CEE
	CAS n.
	Rif. sost.
	SOSTANZA
_	Numero . d'ordine

						- 1	- 1	
			•			CLASSIFICHE ED	EIICHELIALUKA	
d'ordine	SOSTANZA	Kil. Sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	<b>~</b>	Ø	Note
485	Etilamina		75-04-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29	
	isopropilamino-6-metiltio-	n. 84			!			
	1,3,5-triazina							
486	N-Etilanilina		103-69-5	612-053-00-2	٤	23/24/25-33	28-37-44	
487	Etilati alcalini		16331-64-9	603-041-00-8	P-C	11-14-34	8-16-26-43	¥
(**)	Etilbenzene		100-41-4	601-023-00-4	F-Xn	11-20	16-24/25-29	
684	2-Etilbutanolo		97-95-0	603-051-00-2	κχ	21/22		
	S-(N-Etil-carbamoil-metil)-0,0-dimetil-	n. 512						
	ditiofosfato							
	Etil-ciclossil glicidil etere	n. 490						
067 (*)	1-(2-Etilcicloesilossi)-2,3-epossipropa			603-068-00-5	Ķ	36/38-43	26-28-37/39	
	ou							
	S-Etil-N, N-dipropil-tiocarbammato	n. 466						
491	Etile acetato		141-78-6	607-022-00-5	Œ		16-23-29-33	
767 (**)	Etile acrilato		140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37/	9-16-33	Q
						38-43	1	
493	Etile bromoacetato			607-069-00-1	Ţ	26/27/28	7/9-26-45	
	Etile bromuro	n. 176						
464	Etile cloroacetato			2-00-020-209	۲	23/24/25	44-6/2	
495	Etile cloroformiato		541-41-3	607-020-00-4	F~T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
		n. 672						
		n. 585						
	-4-1drossi-(5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5,8))-	-	•					
•	pentaciclo-dec-4-il/levulinato							
460	Etile formiato		109-94-4	607-015-00-7	ᄄ		9-16-33	
	Etile lattato		6-49-26	607-129-00-7		10	23	
867 (**)	Etile metacrilato		97-63-2	607-071-00-2	F-X:	11-36/37/38-43	9-16-29-33	Ð
	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio	n. 683						
	Etilendiamina	n. 316						
	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio	n. 433						
664	Etilene		74-85-1	601-010-00-3	ĹĿ	13	9-16-33	
		n. 325						
	uro	n. 342						
500	Etilene ossido		75-21-8	603-023-00-X	F-T	13-26	9-16-33-45	
201	Etilengiicol dimetacrilato			607-114-00-5	Ķ	36/37		Ω

	Note		۵	Q					<b>ن</b>
ETICHETTATURA	ø		9-29-36-45 23-24/25	16-23-29-33		16-25 9-16-33	1-13-28-45	} }	2-13 28-36/37-45 24
CLASSIFICHE ED	~		11-26/27/28-40 2	2-20/21/22 11 37/38-43 10-20-36/37		11-20 13	26/27/28 23/24/25		20/21/22 23/24/25-33 10-36
	Simbolo		F G	E-Xn Xi Xn	,	F-Xn	E4 E4		ž <sup>T</sup> X
	N. CEE		613-001-00-1	007-006-00-2 607-028-00-8 607-107-00-7 014-005-0		016-022-00-9	015-065-00-0	· · ·	015-089-00-1 612-039-00-6 603-012-00-X
	CAS n.		151-56-4	109-95-5 105-37-3 103-11-7 78-10-4		75-08-1 540-67-0			116-06-8 94-70-2 156-43-4 110-80-5
	Rif. sost.	n. 407 n. 702 n. 205 n. 205 n. 514 n. 515			n. 536 n. 514 n. 515 n. 341	n. 452		8 %	n i
	SOSTANZA	Etilenglicol dimetiletere Etilenglicol dinitrato Etilenglicol monobutiletere Etilenglicol monoetiletere Etilenglicol monoetiletere Etilenglicol monoetiletere acetato Etilenglicol monoisopropiletere Etilenglicol monometiletere Etilenglicol monometiletere	Etilenimina Etile nitrato	Etile nitrito Etile propionato 2-Etilesile acrilato Etile silicato	O-Etil-S-fenil-etil-ditiofosfonato Etilglicol Etilglicol acetato Etilidene cloruro	-fenil)-fenil-tiofosfo	S-2-Etil-sulfinil-etil-0,0-dimetil-ditio fosfato S-2-Etil-sulfinil-isopropil-0,0-dimetil-	_	Etoatometil 2-Etossianilina 4-etossianilina 2-Etossietanolo
	Numero d'ordine		502	504 (**) 505 (* ) 507		508	510		512 513 514

SOSTANZA   SNII							CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
11-15-9   607-037-00-7   Xn   10-20/21   24    -1,2-diidrochino- n. 484	;	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo		<b>ν</b>	Note
111-15-9   607-037-00-7   x   10-20/21   24     140-56-7   611-003-00-7   x   23/24/25   2-13-44     140-56-7   611-003-00-8   xn   20/21/22   2-13     140-56-7   611-003-00-8   xn   20/21/22   2-13     151-015-00-8   xn   20/21/22   2-13     151-015-00-8   xn   20/21/22   2-13     151-015-00-8   xn   23/24/25-43   28-44     151-015-00-9   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-01   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-01   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-00-9   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-015-01   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-015-01   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-015-01   x   23/24/25-36   28-44     151-015-015-015-01   x   23/24/25-36   2-13     151-015-015-015-01   x   25/27/28   1-13-28-45     151-015-015-015-015-01   x   26/27/28   1-13-28-45     151-015-015-015-015-015-015-015-015-015-	1								
1-1,2-diidrochino- n, 484	Ø			111-15-9	607-037-00-7	Х'n	10-20/21	24	
idina n. 513  140-56-7 611-003-00-7 T 2724/25 2-13-44  11110.cometil-1-be n. 513  1599-84-3 015-052-00-X Xn 20/21/22 2-13  1510.cometil-1-be n. 517  1510-56-5 612-029-00-1 T 23/24/25-43 28-44  1541-65-5 612-029-00-1 T 23/24/25-43 28-44  1541-65-6 612-029-00-1 T 23/24/25-36 28-44  1524-18-0 612-029-00-1 T 23/24/25-36 28-44  1524-18-0 612-029-00-1 T 23/24/25-36 28-44  152-14-1 015-03-00-2 Xn 22/24/25-36 28-44  15275-14-1 015-03-00-2 T 23/24/25-36  152-04-00-1 T 23/24/25 2-13  152-04-00-00-1 T 23/24/25 2-13  152-04-1-4 050-004-00-1 T 23/24/25  11111)-acetato n. 534  122-41-4 050-004-00-0 T 7-26-35 7/9-36-45  11111)-acetato n. 534  123-22-9 015-031-00-6 T 7-26-35 7/9-36-45  123-28-45  123-24-5 015-031-00-6 T 7-26-35 1-13-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-28-45  123-48-45  123-48-45  123-28-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-45  123-48-4	9	-Etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochino			_				
idina n. 513  299-84-3 613-015-00-8 xn 20/21/22 2-13-44  ifluorometil-1-be n. 517  ifluorometil-1-be n. 517  22265-76-3 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  ridrato (1) 624-18-0 100-63-0 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  cidrato (2) 100-63-0 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  cidrato (2) 100-63-0 612-028-00-7 T 23/24/25-36 28-44  22-43-3 606-022-00-2 Xn 22/24/25-36 28-44  22-43-3 606-022-00-2 Xn 22/24/25-36 28-44  32-72-14 015-037-00-8 T 23/24/25-36 28-14  32-72-14 015-037-00-1 Xn 22/21/22 2-13-44  39-72-1 607-047-00-1 Xn 22/21/22 2-13  80-86 650-003-00-1 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-094-00-7 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-094-00-1 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-094-00-7 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-094-00-8 Xn 23/21/22 3-13  n. 477  607-004-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35 7/9-36-45  11111)-acetato n. 534  944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  908-00-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  108-00-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  108-00-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  108-00-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  109-00-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  100-00-2 015-00-2 015-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45	_	lna		,	,			;	
idina n. 513  151-015-00-8 xn 20/21/22 2-13  151Luorometil-1-be n. 517  15265-76-3 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  151Luorometil-1-be n. 517  1526-76-3 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  154-169-5 612-029-00-1 T 23/24/25 28-44  154-169-5 612-029-00-1 T 23/24/25-36 28-44  152-14-5 015-03-00-2 T 23/24/25-36 28-44  152-14-5 015-03-00-2 T 23/24/25-36 28-44  168-95-2 604-001-00-2 T 23/24/25 2-13-44  168-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44  168-95-2 604-001-00-1 T 23/24/25 2-13  155-98-6 650-003-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  155-38-9 015-090-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  1111)-acetato n. 534  128-41-4 009-001-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  128-28-41-4 009-001-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  113-30% n. 70  129-84-3 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  1298-02-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  1298-02-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  1298-02-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45	Œ,	enaminosulf		140-56-7	611-003-00-7	₽	23/24/25	2-13-44	
idina n. 513  ifluorometil-1-be n. 517  ifluorometil-1-be n. 517  ifluorometil-1-be n. 517  idrato (1)  c25265-76-3 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  idrato (2)  idrato (2)  c264-18-0  idrato (2)  c26-13-3  c26-13-3  c26-13-3  c26-13-3  c26-13-3  c26-13-3  c275-14-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-12-1  c272-13-1  c272-13	4	enazaflor			613-015-00-8	κχ	20/21/22	2-13	
ifluorometil-1-be n. 517  ifluorometil-1-be	Œ	enclorfos		299-84-3	015-052-00-X	ķ	20/21/22	2-13	
ifluorometil-1-be n. 517  25265-76-3 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44  ridrato (1) 541-69-5 612-029-00-1 T 23/24/25-36 28-44  ridrato (2) 624-18-0 622-00-2 T 23/24/25-36 28-44  92-43-3 606-022-00-2 Xn 22  122-14-5 015-037-00-8 T 23/24/25-36 28-44  122-14-5 015-037-00-8 T 23/24/25-36 28-44  122-14-5 015-03-00-2 T 23/24/25-36 28-44  122-14-5 015-03-00-2 T 23/24/25-36 28-44  108-95-2 604-031-00-2 T 23/24/25-36 28-13  108-95-2 604-031-00-2 T 23/24/25 2-13-44  108-95-2 015-030-00-1 Xn 20/21/22 2-13  105-90-2 015-030-00-1 Xn 20/21/22 2-13  105-90-2 015-030-00-1 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-030-00-1 T 23/24/25 2-13-44  55-38-9 015-030-00-1 T 23/24/25  113-28-45  ssa tra 5% e 30% n, 59  1 7782-41-4 009-001-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  ssa tra 5% e 30% n, 70  106-95-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  113-28-45  106-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  106-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	0	-Fenetidina e p-fenetidina	n.						
ridrato (1) 541-69-5 612-028-00-6 T 23/24/25-43 28-44 ridrato (2) 624-18-0 612-029-00-1 T 23/24/25 28-44 c24-18-0 100-63-0 612-023-00-9 T 23/24/25 28-44 c24-13-1 00-63-0 612-023-00-9 T 23/24/25 28-44 c243-3 606-022-00-2 Xn 22 c275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 c2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 c2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 c2275-14-1 015-03-00-1 Xn 20/21/22 2-13 c213-44 c22-1 015-03-00-1 Xn 20/21/22 2-13 c213-44 c2275-14-1 015-03-00-1 Xn 20/21/22 2-13 c213-44 c22-1 015-03-00-1 T 23/24/25 2-13-44 c22-1 015-03-00-1 T 23/24/25 2-13-44 c22-1 015-03-00-0 T 23/24/25 2-13-44 c22-1 015-03-00-0 T 23/24/25 2-13-44 c22-1 015-03-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 c237-28 c213-44 c22-1 015-03-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 c238-45 c238-2 c238-24-1 c238-24-1 c23/24/25 c238-2-1 c23/24/25 c23/24/24	(it.	enil-5,6-dicloro-2-trifluorometil-1-be	ů.						
ridrato (1)	2	zimidazolcarbossilato							
ridrato (1) 541-69-5 612-029-00-1 T 23/24/25 28-44  ridrato (2) 624-8-0 612-029-00-9 T 23/24/25-36 28-44  ridrato (2) 100-63-0 612-029-00-9 T 23/24/25-36 28-44  stil)-0,0-diisopro n. 149  122-14-5 015-054-00-0 Xn 20/21/22 2-13  2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44  108-95-2 604-00-10-0-2 T 24/25-34 2-28-44  93-72-1 607-047-00-1 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 T 23/24/25 2-13-44  95-38-9 015-090-00-7 T 23/24/25 2-13-44  95-38-9 015-094-00-8 Xn 20/21/22-36/38 2-13  n. 477  607-078-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  rilil)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  ssa tra 5% e 30% n. 69  a 30% n. 70  92-41-4 009-001-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-30-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  1-13-28-45  92-49-3 005-001-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-30-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-30-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-30-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-00-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-00-00-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-00-00-00-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  92-49-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	T.	enilendiamina		25265-76-3	612-028-00-6	H	23/24/25-43	28-44	ပ
ridrato (2) 624-18-0	E	dicloridrato		541-69-5	612-029-00-1	Ŧ	23/24/25	28-44	ပ
retil)-0,0-diisopro n. 149  retil)-0,0-diisopro n. 149  122-14-5	Ω,			624-18-0					
92-43-3 606-022-00-2 Xn 22  still)-0,0-diisopro n. 149  122-14-5 015-054-00-0 Xn 20/21/22 2-13  2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44  108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44  93-72-1 607-048-00-7 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45  1111)-acetato n. 534  a 30% n. 69  a 30% n. 70  92-43-3	Œ	enilidrazina		100-63-0	612-023-00-9	H	23/24/25-36	28-44	
etil)-O,O-diisopro n. 149  122-14-5 015-054-00-0 Xn 20/21/22 2-13  2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44  108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44  93-72-1 607-047-00-1 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13  115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45  050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44  050-004-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13-28-45  1-13	1	-Fenil-3-pirazolidone		92-43-3	606-022-00-2	X	. 22	-	
122-14-5 015-054-00-0 Xn 20/21/22 2-13 2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 108-95-2 664-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 93-72-1 667-047-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 050-003-00-6 T 23/24/25 2-13-44 55-38-9 015-090-00-1 T 23/24/25 2-13-44 55-38-9 015-090-00-1 T 23/24/25 2-13-44 55-38-9 015-090-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 1111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 298-02-2 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 30% n. 70 90-00-00-00 T 26/27/28 1-13-28-45 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 930% n. 70	Ω	-(2-Fenilsolfonamido-etil)-0,0-diisopr	ü						
122-14-5 015-054-00-0 Xn 20/21/22 2-13-44 2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 108-95-2 604-001-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 115-90-2 015-090-00-7 T 23/24/25 2-13-44 050-003-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-003-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 1111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 113-45 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38 113-38	Q.	il-ditiofosfato							
2275-14-1 015-037-00-8 T 23/24/25 2-13-44 108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 108-95-2 604-001-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 050-003-00-6 T 23/24/25 2-13-44 050-003-00-6 T 23/24/25 2-13-44 050-003-00-6 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 1111)-acctato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 1-13-28-45 30% n. 69 30% n. 70	Œ	enitrotion		122-14-5	015-054-00-0	χ.	20/21/22	2-13	
108-95-2 604-001-00-2 T 24/25-34 2-28-44 93-72-1 607-047-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-0 T 26/27/28 2-13 1111)-acetato n. 534 607-078-00-0 T 7-26-35 7/9-36-45 1111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45 a 30% n. 70 102-03-00-00-00-0 T 26/27/28 1-13-45 298-02-2 015-031-00-6 T 26/27/28 1-13-45 298-02-2 015-031-00-6 T 26/27/28 1-13-28-45 298-02-2 015-031-00-6 T 26/27/28 1-13-45 298-02-2 015-031-00-6 T 26/27/28 1-13-28-45	[7,	enkapton		2275-14-1	015-037-00-8	H	23/24/25	2-13-44	
93-72-1 607-047-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 2-13 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45 050-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44 050-004-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45 098-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 1-13-28-45 098 n. 70	Œ	enolo		108-95-2	604-001-00-2	H	24/25-34	2-28-44	
607-048-00-7 xn 20/21/22 2-13  80-38-6 650-003-00-1 xn 20/21/22 2-13  115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 1-13-28-45  550-003-00-6 T 23/24/25 2-13-44  550-004-00-1 T 23/24/25 2-13-44  550-004-00-0 T 26/27/28 1-13-28-45  11111)-acetato n. 534  944-22-9 015-031-00-2 T 26/27/28 1-13-28-45  298-02-2 015-031-00-6 T 26/27/28 1-13-28-45  30% n. 70  90-001-00-1 T 26/27/28 1-13-28-45  1-13-28-45  30% n. 70	(T.	enoprop		93-72-1	607-047-00-1	χ'n	20/21/22	2-13	
80-38-6 650-003-00-1 Xn 20/21/22 115-90-2 015-090-00-7 T 26/27/28 150-003-00-6 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 2597-03-7 015-097-00-8 Xn 20/21/22-36/38 7782-41-4 009-001-00-0 T 26/27/28 11111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T ' 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70 a 30% n. 70	Œ	enoprop sali			2-00-840-209	ž	20/21/22	2-13	A
115-90-2 015-090-007 T 26/27/28 050-003-00-6 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 015-097-00-5 Xn 20/21/22-36/38 1111)-acetato n. 534 01782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35 015-031-00-2 T 26/27/28 015-031-00-6 T 26/27/28 015-031-00-7 T 26/27/28 015-031-00-6 T 26/27/28	(E,	enson		80-38-6	650-003-00-1	Xn	20/21/22	2-13	
050-003-00-6 T 23/24/25 050-004-00-1 T 23/24/25 55-38-9 015-048-00-8 Xn 20/21/22-36/38 2597-03-7 015-097-00-5 Xn 20/21/22 1015-097-00-5 Xn 20/21/22 1015-097-00-6 T 26/27/28 1015-091-00-2 T 26/27/28 1015-091-00-2 T 26/27/28 1015-091-00-6 T 26/27/28 1015-091-00-6 T 26/27/28 1015-091-00-6 T 26/27/28 1015-091-00-7 T 26/27/28 1015-091-00-7 T 26/27/28 1015-091-00-6 T 26/27/28 1015-091-00-7 T 26/27/28 1015-091	12,	ensulfothion		115-90-2	015-090-00-7	H	26/27/28	1-13-28-45	
050-004-00-1 T 23/24/25 55-38-9 015-048-00-8 Xn 20/21/22-36/38 2597-03-7 015-097-00-5 Xn 20/21/22  n. 477  607-078-00-0 T 26/27/28 7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35  nilil)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70 908-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 90% n. 70	1	entin acetato			050-003-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
55-38-9 015-048-00-8 xn 20/21/22-36/38 2597-03-7 015-097-00-5 xn 20/21/22-36/38 2597-03-7 015-097-00-5 xn 20/21/22 36/38 2597-03-7 015-097-00-5 xn 20/21/22 2597-03-1 2597-03-1 2597/28 298-02-2 015-091-00-2 T 26/27/28 298-02-2 015-091-00-6 T 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 298-02-2 015-032-00-6 T 26/27/28 298-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-02-2 015-0	Œ,	entin idrossido			050-004-00-1	٤	23/24/25	2-13-44	
n. 477 n. 477 607-097-00-5 Xn 20/21/22 607-078-00-0 T 26/27/28 7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35 11111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70	LX.	ention		55-38-9	015-048-00-8	χ'n	20/21/22-36/38	2-13	
n. 477 607-078-00-0 T 26/27/28 7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35 nilil)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70	Œ	entoato		2597-03-7	015-097-00-5	ž	20/21/22	2-13	
607-078-00-0 T 26/27/28 7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35 1111)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70 90% n. 70	£.	isostigmina	n. 477						
7782-41-4 009-001-00-0 T 7-26-35  nilil)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T 26/27/28  ssa tra 5% e 30% n. 69 a 30% n. 70 30% n. 70	Œ	luenetil			0-00-820-209	۲	26/27/28	1-13-28-45	
nilil)-acetato n. 534 944-22-9 015-091-00-2 T ' 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70 30% n. 70	Œ	luoro		7782-41-4	009-001-00-0	H	7-26-35	7/9-36-45	
944-22-9 015-091-00-2 T ' 26/27/28 298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 30% n. 70	S	-Fluoroetil-2-(4-bifenilil)-acetato							
298-02-2 015-033-00-6 T 26/27/28 a 30% n. 69 a 30% n. 70 30% n. 70	Œ	onofos		944-22-9	015-091-00-2	· E	26/27/28	1-13-45	
asa tra 5% e 30% n. 69 a 30% n. 70 30% n. 70	Œ	orate		298-02-2	015-033-00-6	Ŧ	26/27/28	1-13-28-45	
a 30% n. 30% n.	(1	ormaldeide conc.compresa tra 5% e 30%							
ů.	E.,	ď							
	Gr.	õ							

† -	Note	1																								ш	(	ر			В				œ,
ETICHETTATURA	S		1-13-45	2-13	2-13-44	1-13-28-45	5-26-28-45		2/8-26	2/8-26		7-43	. 52	7/8-26	7-16-24/25		2-13	2-13	2-13						2	26-28	4	2-15-44	# 7 007 E07 70	50/ 5// 59-45	36/37/39		, <u> </u>	6/2	
CLASSIFICHE ED	ĸ		26/27/28	20/21/22	23/24/25	26/27/28	17-26/28-35		34-37		11-20/22-29	11-16	-37		11-22		20/21/22	20/21/22	20/21/22							36/38		(2)/54/52		10-60/6//60-34- 40	24/25-34-40				₹.
	Simbolo		Ħ	×	H	Ţ	F-T		ပ	၁	F-Xn	(±,	၁	ပ	F-Xn		Х'n	×	χ'n						χu	×	ε	<b>-</b>	8	<b>→</b>	၁		(	in.	ပ
	N. CEE		006-031-00-6	015-057-00-7	015-067-00-1	015-022-00-6	015-001-00-1		015-009-00-5	015-008-00-X	015-104-00-1	015-002-00-7	015-103-00-6	015-007-00-4	015-012-00-1		015-101-00-5	015-100-00-X	613-016-00-3						603-027-00-1	605-016-00-7	0 00 000	0-00-240-200	00 goo 200	(-m-m-/m	007-008-01-0			001-001-00-9	008-003-01-6
	CAS n.			2540-82-1		7-66-26	12185-10-3		10025-87-3	10026-13-8	1314-80-3		2789-60-8	7719-12-2	1314-85-8		732-11-6								107-21-1	107-22-2	608	1-()-000	0 000	3-10-500				1353-74-0	
	Rif. sost.							n. 542								n. 228				n. 71	n. 552	n. 701	n. 458	n. 459			n. 254	696	(20.			ě	n. 381		
	SOSTANZA		Formetanato	Formothion	Fosalone	Fosfamidone		Fosforo giallo	Fosforo ossicloruro	Fosforo pentacloruro	Fosforo pentasolfuro	Fosforo rosso	Fosforo tribromuro	Fosforo tricloruro	Fosforo trisolfuro	Fosgene	Fosmet	Foxim	Fuberidazole	Furfurolo	2-(2'-Furil)-benzimidazolo	Glicerina trinitrato	Glicidile acrilato	Glicidile metacrilato	Glicol etilenico	Gliossale%	Glucocloral	36		***************************************	Idrazina soluzione conc.compresa tra 5% e $6\mu\omega$		one	Oliago Int	<pre>drogeno perossido soluzione conc.compre sa tra 20% e 60%</pre>
	Numero d'ordine		538	539	240	541	545		543	544	545	246	242	248	645 (**)		550	551	552						553	554	r v		556	2	(**) 557		ď	5 5	666

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	. x	w	Note
560	Idrogeno perossido soluzione conc. sup.		7722-84-1	008-003-00-9	J-0	8-34	3-28-36/39	ø,
561 562	a 60% Idrogeno solforato 8-Idrossichinolina solfato		7783-06-4 134-31-6	016-001-00-4 613-017-00-9	FT Xn	13-26 20/21/22	7/9-25-45 2-13	
	1-Idrossiciclossile perossido 4-Idrossi-3,5-diiodo-benzonitrile	n. 167 n. 576						
563 (**) 564 565	2-Idrossietile acrilato 2-Idrossietile metacrilato 1-Idrossi-1-idroperossi-dicicloesile per		818-61-1 868-77-9	607-072-00-8 607-124-00-X 617-009-00-6	т <u>х</u> х л-я	24-34-43 36/38-43 3-35	26-36/39-44 26-28 3/7/9-14-27-34-	 
995	ossiao 4-Idrossi-4-metil-pentan-2-one 4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumar	n. 923	123-42-2	603-016-00-1	, X	36	24/25	
	<pre>ina 4-Idrossi-3-(3-osso-1-(2-furil)butil)-cu marina 5-(alfa-Idrossi-alfa-(2-piridil)-benzil) -7-(alfa-(2-piridil)-benziliden)-norbor</pre>	n. 289 n. 709						
295	n->-en-z, J-dicarbossimide Idrossipropile acrilato (miscela di isom		999-61-1	607-108-00-2	E	23/24/25-34-43	. 26-36/39-44	Q
568	erl) Idrossipropile metacrilato (miscela di 1 someri) 4-Idrossi-3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)	n. 291		607-125-00-5	X	36/38	26-28	Q
569	-cunarina Todio		7553-56-2	053-001-00-3	х	20/21	23-25	
529	Iodometano		74-88-4	602-005-00-9	H	23/24/25-34	26-44	
571	3-Iodopropene			602-054-00-6	Ü	10-34	7-26	
572			696-33-3	053-003-00-4	<b>ച</b>	<b>+</b>	35	(
573	Iodossibenzoato di calcio		. u	053-004-00-X	ધ્ય (	1 26/28	35 1-24-45	ပ
575	losciamina sali	,	(-10-101	614-013-00-X	• ⊱	26/28	1-24-45	¥
576			1689-83-4	9-00-200-809	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
577	Ipoazotide e azoto tetrossido Isobenzan	n. 140	297-78-9	602-053-00-0	₽	26/27/28-36/38	1-13-44	
(**) 578	Isobutile acrilato		106-63-8	607-115-00-0	χ'n	10-20/21-38-43	· 6	Ω

Numero d'ordine		_			_	מש שעטורוניניניט	D EIICHEITATURA	_
	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	· v	Note
629 (**)	Isobutile metacrilato		97-86-9	607-113-00-X	ž	10-36/37/38-43		<u></u> 0
580	r-Isocranatosullonir-toluene Isodrin Isoforon diamina	n. 868	465-73-6	602-050-00-4	H	26/27/28	1-13-28-45	
(*) 581	Isoforon diisocianato	R <b>:</b>	4098-71-9	615-008-00-5	£	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
582	Isoforone Isolan	n. 902	119-38-0	9-00-600-900	E	80/20/96	6	
	Isopentano e pentano Isoprene	n. 733 n. 628			•	20/41/40	1-13-45	
583	Isopropeni lbenzene Isopropi lamina	n 97	98-83-9	601-027-00-6	χ̈́	10-36/37		
	no-4-metilamino-6-metilti na	6.7						
	e propilbenzene H,2,1,3-benzotiodiazin-4	n. 782 n. 150						
2 ,	ಧ	n. 790 n. 783 n. 784						
	£	n. 775 n. 584 n. 774						
	<pre>sopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N, netil-carbammato</pre>	n. 582						
	opossi-etanolo opossi-fenil-N-metil-carbammato	n. 788	109-59-1	603-013-00-5	ž	20/21-36	24/25	
	Kelevan Leptophos Lindano		58-89-9	607-079-00-6 015-093-00-3 602-043-00-6	X t t	20/21/22 23/24/25-39 23/24/25-36	2-13	
	Litio			006-021-00-1	Xi.	38	2-13	
590 L 591 M 592 M	Litio-alluminio idruro Magnesio alchili Magnesio fosfuro		16853-85-3 12057-74-8	001-002-00-4 012-003-00-4 015-005-00-3		14/ 15- 54 15 14-17- 34 15/ 29- 28	6-43 7/8-24/25-43 16-43 1/2-22-43-45	<

	Note							A		¥				¥								V		¥			¥							
ETICHETTATURA	S	7/8-43	2-13	23-27	25	35	2-13	2-13	2-13	2-13	27.6	2-13-44	2-13	2-13	2-13	83	3/7/9-14-27-37/	39		1-13-28-45	44-7	2-13-28-36-45	61	1/2-13-28-45			2-13-50-30-45			3-34-35-44	28-35-44		36	001-00
CLASSIFICHE ED	æ	15-17 11-15	20/21/22	23/24/25	20/22	3	20/21/22	20/21/22	20/21/22	20/21/22	100	23/24/25	20/21/22	20/21/22	20/21/22	10-38	11-35	-		26/27/28	23-33	26/27/28-33	22	26/27/28-33			26/27/28-33			23/24/25-33	23/24/25-33	10-37	06/ 50/ 70	36/35/36
	Simbolo	(F. (F.	Xn	H	Xn	ഥ	χ	Х'n	ž	ž	(	<b>:</b>	묫	ž	Χ'n	Хį	0-0			€	H	H	Х'n	Ξ		ı	⊢			E-T	E-3	Χi	;	Ţ
	N. CEE	012-001-00-3	015-041-00-X	2-00-600-809	025-001-00-3	0-00-960-609	607-051-00-3	602-052-00-9	607-053-00-4	x-00-650-209		015-045-00-1	607-049-00-2	607-050-00-8	015-053-00-5	601-029-00-7	617-012-00-2			015-094-00-9	080-001-00-0	080-007-00-3	080-003-00-1	080-002-00-6			2-00-500-080			080-005-00-2	8-00-900-080	601-025-00-5	1 00 101	60/-134-00-4
	CAS n.	7439-95-4	121-75-5	109-77-3	1313-13-9	130-39-2			94-81-5		1	2595-54-2			78-57-9	138-86-3					7439-97-6		10112-91-1							20820-45-5	1335-31-5	108-67-8		
	Rif. sost.										n. 378								n. 608								٠						n. 652	
	SOSTANZA	Magnesio in polvere (piroforica) Magnesio in polvere (stabilizzata) o tru	c1011 Malation	Malononitrile	Manganese biossido	Mannitol-esanitrato	MCPA	MCPA sali ed esteri	MCPB	3 sali ed esteri	MDI	Mecarbam	Mecoprop	Mecoprop sali	Menazone	p-Menta-1,8(9)-diene	8-p-Mentanile idroperossido		p-Mentano idroperossido	Mephosfolan	Mercurio	Mercurio alchili	Mercurio cloruro oso	Mercurio composti inorganici escluso il	solfuro di mercurio (cinabro) e quelli e	spressamente indicati in questo allegato	Mercurio composti organici, esclusi quel	li espressamente indicati in questo alle	gato	Mercurio fulminato	Mercurio ossicianuro			Metacrilati, esclusi quelli espressament e indicati in questo allegato
	Numero d'ordine	593 594	595	596	597	598	599	009	601	602	,	603	<b>†</b> 09	605	909	209	809			609	610	(*) 611	612	(**) 613		,	(**) 614			615	616	617	(	618

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATIBA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N, CEE	Simbolo	æ		Note
	Metacrilonitrile	ב ער הר					-	
619	Metaldeide		108-62-3	605-005-00-7	X	10-20/22	2-24/25	
	Metallile cloruro	n. 272			İ	1 (21 )	1	
620	Metamidophos			015-095-00-4	H	26/27/28	1-13-28-45	
621	Metam-sodio		137-42-8.	006-013-00-8	χu	22-38	2-13	
622	Metano		74-82-8	601-001-00-4	íz,	12	9-16-33	
623	Metanolo		67-56-1	603-001-00-X	F.	11-23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo	n. 647				-		
624	Metidation		950-37-8	015-069-00-2	E	26/27/28	1-13-45	
625	Metilamina mono		24-89-5	612-001-00-9	F-Xi	13-36/37	16-26-29	ပ
	di.		124-40-3					
	TJO		12-50-3	-				
929	N-Metilanilina		100-61-8	612-015-00-5	H	23/24/25-33	28-37-44	
627	Metilati alcalini		3315-60-4	603-040-00-2	ه ا	1.1-14-34	8-16-26-43	٧
•	o-2,5-diclorofenil)-fen	n. 586						c
							.:	
628	2-Metilbutan-1,3-diene		78-79-5	601-014-00-5	(E.,	12	9-16-29-33	Q
	Metilbutano	n. 733						ı
629	2-Metilbutan-2-olo		75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25	
630	3-Metil-2-butanone		563-80-4	0-00-200-909	Œ,	11	9-16-33	
		n. 476					<b>.</b>	
,	)-2,4-dinitrofenolo	n. 421						
631	Metilcicloesano		108-87-2	601-018-00-7	드	11	9-16-33	
635	2-Metilcicloesanolo		583-59-5	603-010-00-9	χ	20	24/25	
633	2-Metilcicloesanone		583-60-8	606-011-00-2	Xn	10-20	25	
	Metilcloroformio	n. 878						
	N-Metil-difiocarbammato di sodio	n, 621						
634	Metile acetato		79-20-9	607-021-00-X	(T.	11	16-23-29-33	
635	Metile acrilato		96-33-3	0-00-460-209	F-Xi	11-20/22-36/37/	9-16-33	Q
989	Metile bromuro		74_83_0	6.00-600-609	E	, yo	10 10/10 0/1	
}	,		(1-0)-1	C-00-200	-1	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	. 1/ 4-(/ Y-44/ 43-4( -45	
609	lorofenil-propionato	n. 234			1			
638	Metile cloruro		74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	11-23-36/37/38 13-20	9-16-33-44 9-16-33	

	•																																	
	Note																				2	2												
ETICHETTATURA	Ø	9-16-33		9-30-43-44	23		77 26 00	11-)C-07		16-23-20-33	10-67-67-55	60	. (7						30/ 10	62/42	10-67	9-10-49-33				4 1	24/25	9-16-23-33	25				41	
CLASSIFICHE ED	. <b>K</b>	12		12-23/24/25 -36/37/38	10		10, 10	(2/2)		;	11	10-30/3/	01						00/00	10-20/22	13-20	11-30/3//20-43				36/38	10-37	11	10-20/21/22				36/38	
	Simbolo	GE,		F-F			6	∺		6	= >	Z.						÷	;	۲ ا	F-X	F-X1				¥	¥	노	X				χi	!
	N. CEE	607-014-00-1		615-001-00-7	607-092-00-7			604-015-00-9		6 00 500 503	2-00-/20-/00	000-020-00-1	\$00-050-00 <del>-</del> 4							615-002-00-2	016-021-00-3	607-035-00-b			-	603-053-00-3	603-008-00-8	<b>4-00-400-909</b>	606-009-00-1				606-021-00-7	
	CAS n.	107-31-3		624-83-9	247-64-8		;	70-30-4		1	554-12-1	541-85-5	110-12-3							556-61-6	74-93-1	80-62-6				107-41-5	108-11-2	108-10-1	141-79-7				270 60 4	1-00-210
	Rif. sost.		n. 570			n. 483	n. 361	•		n. 398				n. 189	n. 663	n. 664	n. 650	n. 651	n. 630				n. 225	n. 301						n. 392				
	SOSTANZA	Wetile formiato		nato	Metile lattato	ilen-S, S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfa		2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)	ıro		Metile propionato	5-Metil-3-eptanone	5-Metil-2-esanone	Metiletilchetone	Metilglicol	Metilglicol acetato	Metilisobutilcarbinolo	Metilisobutilchetone	Metilisopropilchetone	Metilisotiocianato	Metilmercaptano	Metilmetacrilato	N-Metil-1-naftil-carbammato	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-di	idrobenzofurano	2-Metil-2,4-pentandiolo	4-Metilpentan-2-olo	4-Metil-pentan-2-one	4-Metilpent-3-en-2-one	2)(3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil- n. 392	carbannato	1)3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-	pirazol-1-11-(N,N-dimetil-carbammide)	N-Metil-Z-pirrolidone
	Numero d'ordine	639		049	641			642		;	643	<b>4</b> 49	945							949	249	849 (**)				649	650	651	652				8	653

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	×	S	Note
,								
654	2-Metilpropan-2-olo		75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11-20	9-16	
(**) 655	2-Metil-2-propene nitrile		126-98-7	608-010-00-2	F-T	11-23/24/25-43	9-16-18-29-45	<b>C</b>
	(6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil)-3 n.	162						1
	,3-dimetil-acrilato							
	6-(1-Metilpropil)-2,4-dinitrofenolo n.							
	alfa-Metilstirene n.	583						
959	o-Metilstirene		611-15-4	601-028-00-1	Х	20	24	
657	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina		479-45-8	612-017-00-6	E-T	2-23/24/25-33	35-44	
	2-Metil-2-tiometil-propionaldeid-0-(N-me n.	72						
9	til-carbamoil)-ossima							
658	N-Metiltoluidina			612-055-00-3	H	23/24/25-33	28-36/37-44	Ü
629	Metiltriclorosilano		75-79-6	014-004-00-5	F-Xi	11-14-36/37/38	26-39	)
099	Metil-vinil-etere		107-25-5	603-021-00-9	Œ	13	9-16-33	Q
661	Metiocarb		•	006-023-00-2	€	23/24/25	2-13-44	•
662	2-Metossi-anilina		0-40-06	612-035-00-4	7	26/27/28-33	28-36/37-45	ن
	4-metossi-anilina		104-94-0					)
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)dimetil n.	699						
,	-fosfato							
(**)	2-Metossietanolo		109-86-4	603-011-00-4	Х	10-20/21/22-37	24/25	
<del>1</del> 99	2-Metossietil-acetato		110-49-6	607-036-00-1	×	10-20/21	24	
	S-(N-(2-Metossietil)-carbamoil-metil)-0, n.	85		<b>1</b>			i	
	O-dimetil-ditiofosfato							
665	4-Metossi-4-metil-2-pentanone		107-70-0	606-023-00-8		10	23	
999	4-Metossi-2-nitroanilina		8-96-96	612-038-00-0	₽	26/27/28-33	28-36/37-45	
	S-((5-Metossi-4H-piron-2-il)-metil)-0,0- n.	450						
C77 ( *)	dimetil-tiolosiato		(					
700 ( .)	1-meross1-2-propanolo		107-98-2	603-064-00-3		10	24	
200	Metoxuron		19937-59-8	2-00-66-039-00-7	хх	20/21/22	2-13	
600	Mevinios		298-01-1	015-020-00-5	₽	26/27/28	1-13-28-45	
670	Mipafox		371-86-8	015-062-00-4	T	26/27/28-39	1-13-45	
	Monobromometano n.	929					,	
671	Monoclorobenzene		108-90-7	602-033-00-1	X	10-20	24/25	
672	Monocloroetano		75-00-3	602-009-00-0	رعا	13	9-16-33	
•		n. 638		•		,		
673	Monocloropentano		2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11-20/21/22	9-29	Ú
429	Monocloropropano	-,	540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	9-29	ن ن ن

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA		
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	S	Note	
675	Monoclorotoluene o		95-49-8 108-41-8	602-040-00-X	, X	20	24/25	ပ	
	€ Ω.		106-43-4						
929	Monocrotophos		6923-22-4	015-072-00-9	E	26/27/28	1-13-28-45		
229	Monofluoroacetamide		640-19-7	616-002-00-5	H	26/27/28	1/2-20-22-26-45		
678	Monofluoroacetati solubili			607-082-00-2	H	28	1/2-20-22-26-45	¥	
629	Monolinuron			006-032-00-1	Xn	20/21/22	2-13		
680	Morfamquat ed i suoi sali			613-018-00-4	χu	20/21/22	2-13	¥	
681	Morfolina		110-91-8	613-028-00-9	ပ	10-20/21/22-34	23-36		
682	Morphotion		144-41-2	015-058-00-2	₽	23/24/25	2-13-44		
683	Nabam		142-59-6	006-014-00-3	ž	22-38	2-13		
<b>789</b>	2-Naftilamina		91-59-9	612-022-00-3	T	26/27/28-39	22-27-36-45		
	beta-Naftilamina	n. 684							
	alfa-Naftilamina (contenente 1% e piu'	n. 685							
	di 2-naftilamina)								
685	1-Naftilamina (contenente 1% e piu' di		134-32-7	612-021-00-8	H	26/27/28-39	22-27-36-45		
		:							
	alfa-Naftilamina (contenente meno di 1%	n. 686							
	di 2-naftilamina)						,		
989	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di		134-32-7	612-020-00-2	Х'n	20/21/22-33	22-36		
	2-naftilamina)					•	•		
(*) 687	Naftilen-1,5-diisocianato		3173-72-6	615-007-00-X	ĸ,	20-36/37/38-42	26-28-38-45		
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione	n. 688							
688	Naftilindandione			606-015-00-4	€	25	2-13-44		
	1-Naftiltiourea	n. 126							
689	2-Naftolo		135-19-3	604-007-00-5	Χ'n	20/22	24/25		
	beta-Naftolo	n. 689							
069	Naled		300-76-5	015-055-00-6	Х	20/21/22-36/37	2-13		
	Neopentano	n. 402							
691	Nichel carbonile		13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23-45		
692	Nicotina		54-11-5	614-001-00-4	E	26/27/28	1-13-28-45		
693	Nicotina sali			614-002-00-X	E	26/27/28	1-13-28-45	A	
<del>1</del> 69	Nitrile acrilico		107-13-1	608-003-00-4	F-J	11-23/24/25	9-16-27-29-44	۵	
	Nitrile butirrico	n. 203							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	ø	Note
								] .
969	Nitroanilina o m		99-09-2	612-012-00-9	H	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	P 2-Nitro-p-anisidina	n. 666	100-01-6					
969	Nitrobenzene	909	98-95-3	609-003-00-7	H	26/27/28-33	28-36/37-45	
269 (*)	Nitrocellulosa contenente non piu' del 12.6% d'azoto	2		603-037-01-8	Œ	11	16-33-37/39	
869 (**)	Nitrocellulosa contenente piu' del 12,6 % d'azoto		0-02-7006	603-037-00-6	면	1-3	35	
669	Nitroetano 4-Nitrofenolo		79-24-3	609-035-00-1	<b>k</b> k	10-20/22 20/21/22-33	9-25-41 28	
701	p-Nitrofenolo Nitroglicerina	п. 700	55-63-0	603-034-00-x	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
702	Nitròglicol Nitromannite	n. 598	628-96-6	603-032-00-9	E-T	2-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
703	Nitrometano		75-52-5	2-00-98-009	χ'n	5-10-22	41	
704	1-Nitropropano		108-03-2	9-00-100-609	Хn	10-20/21/22	6	
£ 5	Z-Nıtropropano 4-Nitrosoanilina		79-46-9	609-002-00-1	ž ž	10-20/21/22	9	
207	2-Nitrotoluene (1) e		88-72-2	6-00-900-609	T	23/24/25-33	28-37-44	v
708	4-nitrotoluene (2) Nitrotoluidina		99-99-0 28676-13-3	612-025-00-X	E	23/24/25-33	28-36/37-44	Ú
	o-Nitrotoluolo (1) p-nitrotoluolo (2)	n. 707						
	Norbornide		991-42-4	2-00-700-059	T.	23/24/25	2-13-44	
710	Z-Norbornile acrilato Oleum (conc. SO3 compresa tra 20% e 65%)		10027-06-2	607-121-00-3 016-019-00-2	c k	21-38-43 14-35-37	28 26-30	O B
712	Ometoato		,	0.15-066-00-6	E	30/70/20	13 67	
713	Osmio tetrossido		20816-12-0	076-001-00-5	٠ (-	26/27/28-34	7/9-26-45	
714	Ossidemeton metile		301-12-2	015-046-00-7		23/24/25	2-13-44	
715	liquido		7782-44-7	008-001-00-8	0	8-34	21	
	Ussirano 1,3,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a-	n. 500 n. 577						
	esaidro-4,7-endo-metan-isobenzofurano							

						CLASSIFICHE ED	<b>ETICHETTATURA</b>	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	<b>.</b>	S	Note
	1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetr	n. 256						
	aidro-4,7-endo-metano-indano	٠						
	Ottametil-difosforamide	n. 792						
716	Ottano		111-65-9	601-009-00-8	(Z.	11	9-16-29-33	ပ
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6-	n. 419						
	ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscel					•		
	a di isomeri							
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato	n. 420						
	e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbon							
	ato miscela'di isomeri							
717	Oubaina		39-00-9	614-025-00-5	H	23/25-33	44	
718	Oxidisulfoton		2497-07-6	015-096-00-X	Ħ	26/27/28	1-13-45	
719	Papaverina		58-74-2	614-018-00-7	Ϋ́	22	22	
720	Papaverina sali			614-019-00-2	ᄶ	22	22	¥
721	Paraldeide		123-63-7	605-004-00-1	드	11	9-16-29-33	
722	Paraquat e suoi sali		1910-42-5	613-006-00-9	€	26/27/28	1-13-45	Ą
723	Paration		56-38-2	015-034-00-1	H	26/27/28	1-13-28-45	
724	Paration-metile		298-00-0	015-035-00-7	H	26/27/28	1-13-28-45	
	PCB	n. 756						
725	· Pebulate		1114-71-2	006-034-00-2	Ϋ́	20/21/22	2-13	
726	Pentacloroetano		76-01-7	602-017-00-4	H	26/27	1-38-45	
727	Pentaclorofenólo		87-86-5	604-002-00-8	H	23/24/25	28-36/39-44	
728	Pentaclorofenolo sali alcalini			604-003-00-3	T	23/24/25	28-36/39-44	¥
729	Pentacloronaftalina ,			602-041-00-5	X	21/22-36/38	35	ပ
730	Pentaeritritol tetraacrilato			607-122-00-9	Χi	36/38-43	26-39	Ω
731	acrilato		3524-68-3	607-110-00-3	ž	36/38-43	39	Ω
	Pentaetilenesamina	n. 843						
(*) 732	one		123-54-6	606-029-00-0	ž	10-22	21-23-24/25	
733	Pentano (1) ed		109-66-0	601-006-00-1	(z.,	11	9-16-29-33	
	isopentano (2)		78-78-4					
734	3-Pentanone		96-22-0	900-909-909	Œ	11	9-16-33	
	Pentrite	n. 857						
	Percloroetilene	n. 846	,					
	Perfluoropropene	n. 468						
735	Phosazetim		4104-14-7	015-092-00-8	£ :	26/27/28	1-13-28-45	
736	Phosniclor			015-043-00-0	ų,	20/21/22	2-13	

						CLASSIFICHE E	ED ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	ж	w	Note .
737	Picrati			609-010-00-5	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	¥
738	Pilocarpina		92-13-7	614-016-00-6	Ŧ	26/28	1-25-45	
739	Pilocarpina sali			614-017-00-1	· [-	26/28	1-25-45	4
042	2-Finanile idroperossido			617-005-00-4	0-0	11-35	3/7/9-14-27-37	
	Pinano idroperossido	n. 740						
741	Pindone		83-26-1	606-016-00-X	H	25	2-13-44	
242	Piombo alchili			082-002-00-1	⊣	26/27-28-33	13-26-36/37-45	A
743	Piombo azoturo		13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
442 (**)	Piombo composti, esclusi quelli espressa			082-001-00-6	χ'n	20/22-33	13-20/21	V
7/1	Dismb andlineilinguesto allegato		0 00 070	7700	5			
(1)			1310-03-0	009-014-00-1	۲ : ا کا	20/22-33	13-20/21-24/25	
740	Flombo 2,4,6-trinitroresorcinato		17994-50-6	609-019-00-4	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
747	Piperazina		110-85-0	612-057-00-4	ပ	34	26-36	
248	Piperidina		110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
642	Pirazoxon		108-34-9	015-023-00-1	€	26/27/28	1-13-28-45	
250	Piretrina I		121-21-1	613-023-00-1	ă	20/21/22	2-13	
751	Piretrina II		121-29-9	613-024-00-7	Ϋ́	20/21/22	2-13	
752	Piretrine, comprese le cinerine			613-022-00-6	χ	20/21/22	2-13	
753	Piridina		110-86-1	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
452	Pirimicarb		23103-98-2	006-035-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
755	Pirimifos-etile		5221-49-8	015-099-00-6	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
	Pirogallolo	n. 901						
756	Policlorodifenili Dolictilonomina			602-039-00-4	Ę,	33	35	ပ
	ď	n. 765		010-00-00-010	ر	61/26-71-1)	66/16/06-02	
	soluzione conc.compresa							
	Potassa caustica soluzione conc. sup. a n	n. 767						
	2%							
	Potassio		2-60-0442	019-001-00-2	F-C	14/15-34	5-8-43	
652 (**)	Potassio bicromato		7778-50-9	9-00-200-420	Χi	36/37/38-43	22-28	
092	Potassio bifluoruro		7789-29-9	6-00-800-600	၁	25-34	22-26-37	
761	Potassio bromato		7758-01-2	035-003-00-6	0	6	24/25-27	
	Potassio clorato			017-004-00-3	0-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
(**) 763	Potassio cromato		9-00-6822	024-006-00-8	ŗ.	36/37/38-43	22-28	

						CLASSIFICHE ED	) ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo		Ø	Note
de ligraphy compression and the compression an								
494	Potassio fluoruro		7789-23-3	009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-26-44	
292	Potassio idrossido		1310-58-3	019-002-00-8	O	35	2-26-37/39	
2992				019-002-02-2	Χi	36/38	2-26	<b>£</b>
	sa tra 1% e 5%							
292	Potassio idrossido soluzione conc. sup.			019-002-01-5	၁	35	2-26-27-37/39	<b>E</b> Q
	a 5%			-				
268	Potassio nitrito		7558-09-0	007-011-00-X	P-T	8-25	77	
692	Potassio perclorato		7778-74-7	017-008-00-5	0-Xn	9-22	2-13-22-27	
770	Potassio permanganato		7722-64-7	025-002-00-9	0-Xn	8-22	63	
771	Potassio polisolfuri			016-007-00-7	ပ	31-34	56	
772	Potassio solfuro		1312-73-8	016-006-00-1	၁	31-34	26	
(*) 773	Prodotto di reazione: Bisfenolo-A-epiclo		25068-38-6	603-074-00-8	Χį	36/38-43	28-37/39	
-	ridrina. Resine epossidiche (peso molecol							•
	are medio minore o uguale a 700)						-	
47	Promecarb			006-037-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
	Propaclor		1918-16-7	616-008-00-8	ž	20/21/22-36	2-13	
	Propanale		123-38-6	605-018-00-8	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
777	Propanil			616-009-00-3	χ'n	20/21/22	2-13	
778	Propano		9-86-42	601-003-00-5	ſæ,	13	9-16-33	
279	1-Propanolo e		71-23-8	603-003-00-0	(z.,	11	7-16	ပ
	2-propanolo		67-63-0				_	
780	2-Propenale		107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37 /38	29-33-44	Q
781	2-Propen-1-olo		107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37	16-39-45	
782	Propilbenzene ed isopropilbenzene	-	98-85-8	601-024-00-X	χŗ	10-37		
	S-Propil-N-butil-N-etiltiocarbammato n	n. 725						
783	Propile acetato (1) ed		109-60-4	607-024-00-6	Œ,	11	16-23-29-33	ပ
	isopropile acetato (2)		108-21-4					
	Propile bromuro	n. 179						
	Propile cloruro	n. 674					-	
784		£	625-55-8	607-016-00-2	Œ,	11	9-16-33	ပ
			110-74-7	,			,	
785	Propilene		115-07-1	601-011-00-9	íz.	13	9-16-33	
786	ropliene ossido n-Propile propionato	n. 455	106-36-5	6-00-020-09		Ç		
•								

	<u> </u>						
	Note	< < ⋅		Ø	m	<b>m</b>	Ø
ETICHETTATURA	w .	9-16-26 2-13-44 1-13-45 2-13-44 1-13-28-45 1-25-45 1-25-45 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44 20/21-28-44	1/2-20-44 7/8-26-28-43 2-26-37/39	2-26	2-26-27-37/39	7/8-24/25-43 2-28	2-25
CLASSIFICHE ED	64	11-14-34 23/24/25 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/28 26/27/	23/ 21/ 23 7-22-31 35	36/38	35	15 31-34	31-36/38
	Simbolo		ս X Ն	것	ပ	ن م	¥
	N. CEE	607-093-00-2 006-016-00-4 015-032-00-0 006-024-00-8 650-005-00-2 015-026-00-8 614-014-00-5 034-001-00-2 034-002-00-8 011-004-00-7 024-004-00-7 024-004-00-7 024-004-00-7 024-004-00-7 024-004-00-7 009-007-00-3 017-005-00-9	016-028-00-1 011-002-00-6	011-002-02-0	011-002-01-3	001-003-00-X 017-011-00-1	017-011-01-9
	CAS n.	79-03-8 114-26-1 2275-18-5 83-79-4 152-16-9 51-34-3 10026-04-7 10588-01-9 7775-09-9	7775-14-6 1310-73-2			2-69-9492	
	Rif. sost.	n. 380 n. 805 n. 806 n. 516					
	SOSTANZA	Propionile cloruro Propoxur Protoato Protoato Proxan-sodio Resorcina Schradan Scopolamina Scopolamina Scopolamina Sclenio Selenio Selenio Selenio Soda caustica anidra Soda caustica anidra Soda caustica soluzione conc. compresa tr r a 1% e 5% Soda caustica soluzione conc. sup. a 5% r Sodio Sodio bicromato Sodio clorato Sodio clorato Sodio clorato Sodio -4-(dimetilamino)-benzene-diazosolf n onato	Soulo idrosolfito Sodio idrossido anidro	Sodio idrossido soluzione conc.compresa tra 1% e 5%	Sodio idrossido soluzione conc. sup. a 5%	Sodio idruro Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl attivo sup. a 10%	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl atti vo compresa tra 5% e 10%
	Numero d'ordine	787 789 789 792 794 795 797 797 800 801 802	804 805	806	807	808	810

					_	CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo		S	Note
ά,	Sodio nitrito		7632-00-0	4-00-010-000	ģ	8-25	77	
21.0	Sodio nerclorato		7601-89-0	017-010-00-6	ا م	9-22	2-13-22-27	
813	Sodio perossido		1313-60-6	011-003-00-1	9-0	8-35	8-27-39	
814	Sodio polisolfuri			016-010-00-3	ပ	31-34	56	
815	Sodio solfuro		1313-82-2	016-009-00-8	၁	31-34	56	
	Sodio-p-toluen-N-clorosulfamide	n. 255					,	ı
816	Solfonitrica miscela con conc. HN03			200-200-2	J-0	8-35	23-26-30-36	Δ
817	Sup. a 30%		7791-25-5	016-016-00-6	U	14-34-37	56	
818	Starno tetracloruro		7646-78-8	050-001-00-5	U	34-37	7/8-26	
(*) 819	Stagno tributile, composti, esclusi quel		•	050-008-00-3	(+	23/24/25	26-27-28-44	¥
	li espressamente indicati in questo alle							
	gato						•	
(*) 820	Stagno tributile linoleato			050-015-00-1	χ'n	20/21/22	26-28	
(*) 821	Stagno tributile naftenato			050-016-00-7	Ķ	20/21/22	26-28	
(*) 822	Stagno tributile oleato			050-014-00-6	ž	20/21/22	26-28	
(*) 823	Stagno tricicloesile, composti, esclusi qu			050-012-00-5	X,	20/21/22	26-28	¥
	spressamente indicati in questo							
					:		00 )0	•
(*) 824	Stagno triesile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo alle-			050-010-00-4	ux X	20/21/22	07-07 107	≪
9				, , , ,	(	100	7. 00 to	•
(*) 825	Stagno trietile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo alle-			050-000-00-2	H	20/7//20	Ct-07-/7-07	<
	gato Strong tuifonile contate	123						
(*) 826	ti.esclusi quel-	n. 230		050-011-00-X	H	23/24/25	26-27-28-44	. 4
	indicati in quest			,				
	trifenile idrossido	n. 531						
(*) 827	Ţ			050-005-00-2	⊱	26/27/28	26-27-28-45	4
	espressamente indicati in questo alle-							
000	01748			0.00		96/22/98		•
929 ( .)	Stagno triottile, composti, esclusi queili espressamente indicati in questo alle-			,	<del>7</del>	36/36/36		τ.
	gato							

	+	*								
	Note	< <	∢	Ω	<b>V</b>		∢	¥		
) ETICHETTATURA	W	26-28	26-27-28-44		1-13-45	2-13 1-13-28-45	2-13-28-45 2-13-28-45 2-13-28-45 24/25	1-13-28-45 2-13 26-36/37/39	1-24-27-45 2-38-45 2-25 26-28-37-44 2-38-45 26/28	16-29-33 39 3/7/9-14-27-37/ 39
CLASSIFICHE ED	æ	20/21/22	23/24/25	10-36/37	26/28 26/28	25/25-33 20/22-36/38 26/27/28	20/21/22-40 26/28-33 26/28-33 22	26/27/28 20/21/22-40 34-43	26-36 26/27 20/22 25-36/38 26/27 21/22-36-43	11-19-36/37 36 11-35
	Simbolo	, k	⊬	χ	H H I	- X F ;	X T T X	မ႓ိုပ	ь <u>тх</u> н н х	F-Xi Xi 0-C
	N. CEE	050-009-00-9	050-007-00-8	601-026-00-0	614-003-00-5	006-038-00-4 015-027-00-3	081-001-00-9 081-002-00-9 607-005-00-2	015-025-00-2 607-042-00-4 612-064-00-2	602-016-00-9 602-015-00-3 602-028-00-4 604-013-00-8 602-008-00-5 613-032-00-0	603-025-00-0 603-061-00-7 617-004-00-9
	CAS n.			100-42-5	57-24-9	95-06-7 3689-24-5	7440-28-0 650-51-1	107-49-3	79-27-6 79-34-5 127-18-4 58-90-2 56-23-5	109-99-9 97-99-4
	Rif. sost.			n. 831				п. 864		n. 836 n. 873 n. 841
	SOSTANZA	Stagno tripentile,composti,esclusi quelli espressamente indicati in questo alle	<pre>gato Stagno tripropile,composti,esclusi quel- li espressamente indicati in questo alle</pre>	Stirene Stirolo	-44	Suffallate Sulfallate Sulfotep	Z,*,2-, Tallio Tallio composti TCA	teri e sali etraazatetradecano-1,	14-diamina 1,1,2,2-Tetrabromoetano 1,1,2,2-Tetracloroetano Tetracloroetilene 2,3,4,6-Tetraclorofenolo Tetraclorometano 2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonil)piri dina	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato Tetraetilenepentamina Tetraetil-pirofosfato Tetraidrofurano Tetraidro-2-furilmetanolo 1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperos sido
	Numero d'ordine	(*) 829	. 830	831	832	835 836 836 836	838 839 840	841 842 (* ) 843	846 845 846 848 848 (*)	850 (* ) 851 852

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	Ø	Note
(*) 853	Tetraidrotiofene 1,1-diossido	:	126-33-0	016-031-00-8	χw	22	25	
	Tetralina idroperossido	n. 852					6	
854	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina		100-22-1	612-032-00-8	Ϋ́	20/21/22	88	
	N,N',N'-Tetrametil-Toslorodiamido-Liuo	n. 303						
	ruro Tetrametiltiourame disolfuro	n. 862						
855	1,2,3,4-Tetranitrocarbazolo		28483-24-9	613-003-00-2	E-Xn	1-20/21/22	35	
856	Tetranitronaftalina		· · ·	609-014-00-7	E~Xn	2-20/21/22-33	35	ပ
857	Tetranitropentaeritrite		78-11-5	603-035-00-5	ഥ	3	35	
858	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato		3244-90-4	015-081-00-8	κχ	20/21/22	2-13	
	Tetrile	n. 657	-					
859	Thioquinox		93-75-4	613-019-00-X	ž	20/22	2-13-24	
860	Tiometon		640-15-3	015-050-00-9	H	23/24/25	2-13-44	
861	Tionile cloruro		7719-09-7	016-015-00-0	ပ	14-34-37	56	
862	Tiram		137-26-8	4-00-500-900	κχ	,22-38	2-13	
863	Titanio tetracloruro		7550-45-0	022-001-00-5	ပ	14-34-36/37	2/8-26	
	INT	n. 912						
	2-Tolidina	n. 390						
<b>798</b> (**)	2,4-Toluen-diisocianato (1)		584-84-9	615-006-00-4	H	26-36/37/38-42	26-28-38-45	ပ
	SOC	•	91-08-7					
	Miscele di (1) e (2)		,	,				
865	Toluene		108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	,
866	Toluidina		26915-12-8	612-024-00-4	€ :	23/24/25-33	28-36/37-44	ပေ
867	m-Toluilendiamina solfato (1)		,	612-030-00-7	ž	20/21/22	8	ن د
	p-toluilendiamina solfato (2)	4 ) 0	6369-59-1					
•	oronto.	n. 005			;		00 /0	
(*) 868	Tosilisocianato	,	4083-64-1	615-012-00-7	ž	14-36/37/38-42	26-28-30	
	Toxafene	n. 224		,				
869	Trementina olio		8006-64-2	650-002-00-6	ž	10-20/21/22	73	
870	Triallate		2303-17-5	x-00-660-900	Х	20/22	2-13	
871	Triamifos		1031-47-6	015-024-00-7	H	26/27/28	1-13-45	
872	Triarimol			603-043-00-8	ž	20/22	2-13	
(*) 873	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamino		112-57-2	612-060-00-0	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
874		,	75-25-2	602-007-00-X	H	23-36/38	28-44	
875	Tributil-(2,4-diclorobenzil)-fosfonio Tributilfosfato	n. 235	126-73-8	015-014-00-2	ş	22	. 55	

1	ŀ	ı																																	
	Note																									Ω								U	•
) ETICHETTATURA	v		2-13		44						2-25	6	2-25	<b>1</b>				26-28				2-24/25	1-13-45	26-36-45		37/39	24/25-43	8-26-41	24/25	28	20/21-28-44		88	20/21-28-44	
CLASSIFICHE ED	N R		20/21/22		23/24/25						20/22	20/21/22	20/22					22-36/38			,	20	26/27/28	26/27/28-	36/37/38	20/21/22	15-17	8-22-31-36/37	20	36/32/38	23/24/25-39	•	21/22	23/24/25-39	
	Simbolo		Ř		T						ž	Х	×					ķ				ž	H	H		ž	Gz.	0-Xn	Xn	Χį	H		Хn	Ţ	
	N. CEE		015-021-00-0		608-002-00-9						602-013-00-2	602-014-00-8	602-027-00-9					604-012-00-2			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	602-006-00-4	015-098-00-0	610-001-00-3		602-062-00-X	014-001-00-9	613-031-00-5	602-038-00-9	613-009-00-5	015-017-00-9		015-018-00-4	015-015-00-8	
	CAS n.		52-68-6		545-06-2						71-55-6	29-00-62	79-01-6					95-95-4	88-06-2		, , , , ,	67-66-3	327-98-0	76-06-2		96-18-4	10025-78-2	87-90-1	28-07-7	108-77-0				1330-78-5	
	SOSTANZA Rif.	Tricicloesilstagno idrossido n. 250	Triclorfon	Tricloroacetato sale sodico n. 840	Tricloroacetonitrile	S-(2,3,3-Tricloro-allil)-diisopropil-tio n. 870 carbammato	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-et n. 300	опв	2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-et n. 359	•	1,1,1-Tricloroetano	1,1,2-Tricloroetano	Tricloroetilene	1,2-0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-gluc n. 254	ofuranosio	O-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiof n. 518	osfato		2,4,0-triciorolenolo (2)	<pre>c-(2,4,)-iriciorolenossi/-etii-z,z-dicio n. 46/ ronronionato</pre>				Tricloronitrometano									Tricresilfosfati (miscele non contenenti piu'del 1% di ortocresolo esterificato)	E	(d-d-o'd-ш-o'ш
1	d'ordine		876	,	877						878	879	88					881			882	700	000	500		(*) 885	989	887	888	889	890		(**) 891	892	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
893	Tricresilfosfato (m-m-m,.m-m-p,m-p-p,p-p			015-016-00-3	Х	21/22	28	ပ
-	(d-			613-020-00-5	X	20/21/22	2-13	
894 (*) 895	<pre>Tridemorph 2,4,6-Tri(dimetil-aminometil)fenolo</pre>		90-72-2	603-069-00-0	ž	22-36/38	26-28	
	Trielina	n. 880				,		
896	Trietilamina		121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	6
(**) 897	Trietilenglicole diacrilato			607-126-00-0	Ϋ́	36/38-43	07-07	2
	Trietilentetramina	n. 321			:		ŭ	
898	Trietilfosfato		28-40-0	015-013-00-7	ž i	77.	G 6	
899	Trifenil fosfito		101-02-0	015-105-00-7	<b>7</b>	36/38	8 4	
006	alfa,alfa,alfa-Trifluorotoluene		98-08-8	602-056-00-7	ĹT.,	11	10-23	
901	1,2,3-Triidrossibenzene		87-66-1	9-00-600-609	χ	20/21/22		
	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione	n. 741					ì	
902	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one		78-59-1	606-012-00-8	Χį	36/37/38	5000	¢
(*) 903	2,2,4-Trimetilesametilen-1,6-diisociana		16938-22-0	615-010-00-6	H	23-36/37/38-42	26-28-38-45	د.
	to (1)							
	2,4,4-Trimetilesametilen-1,6-diisociana		15646-96-5					
	to(2)							
	Miscela di (1) e (2)		•		;	67 007 70	Ç	_
406	Trimetilolpropan triacrilato		15625-89-5	607-111-00-9	7, 1	30/30-43	37	3
905	2,4,4-Trimetil-1-pentene		•	601-031-00-8	: E. (	11	9-10-29-33	
906	2,4,6-Trinitroanisolo		606-35-3	609-011-00-0	E-Xn	2-20/21/22	27	ر
206	Trinitrobenzene		25377-32-6	609-005-00-8	T3	7-70/7/70-73	77-47	)
	Trinitrobenzolo	n. 907		* 00 100 000	8	80/20/30 0	שב קיב	ر
908	Trinitroclorobenzene			610-004-00-X	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2-40/41/40	35	) (
606	Trinitrocresolo		7-17-50695	0-00-217-00-0	1 S	20/10/07/08	28 25 37 44	•
910	2,4,6-Trinitrofenolo	•	88-89-1	x-00-600-609	; ; ; ;	2-4-23/24/23	25-32-37-31	
911	2,4,6-Trinitroresorcinolo		82-71-3	609-018-00-9	E-Xn	2-4-20/21/22	37 44	
912	2,4,6-Trinitrotoluene		118-96-7	4-00-800-609	F-	2-23/24/25-33	35-44	c
913	Trinitroxilene		28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	c C	ر
	Trinitroxilolo	n. 913	6		;	Č	30/ 1/0	
914	1,3,5-Triossano	•	110-88-3	605-002-00-0	ş	77	(3/15	
	Triossimetilene	n. 914	``		;	90/ 90 00		
915	Tris(2-cloroetil)fosfato		115-96-8	015-102-00-0	ī, e	24-30/30	20/21_45	
916	Uranio			092-001-00-0	<b>⊣</b> €	20/20-33	20/21-45	ø
917	Uranio composti			092-002-00-2	4	20/ co		ł

86A2756

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore
FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(7651807) Roma - Istitutio Poligrafico e Zecca dello Stato - S.